

# 千葉県立千葉東高等学校 創立80周年記念誌





# 千葉県立千葉東高等学校 創立80周年記念誌







第1章 創立80周年記念に寄せて 5	第5章 部 活 動	85
千葉県教育委員会教育長 富塚 昌子6	陸上競技部 ······	86
校長 奥山 謙二 7	サッカー部	87
創立80周年記念事業実行委員長·同窓会会長 山中 操 8	男子テニス部	88
第22代校長 渡邊 茂通	女子テニス部	
第23代校長 三上 浩司	男子バレーボール部	90
第24代校長 渡部 徹	女子バレーボール部	91
創立80周年記念式典·記念講演 ····················12	男女バスケットボール部	
周立00周午60次10次 60次 12	卓球部 ······	
	野球部	
<b>第9</b>	ソフトボール部	
第2章 10年のあゆみ 23	剣道部	
2012 [平成23年度] 24	柔道部	
2013 [平成24年度] 26	山岳部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2014 [平成25年度] 28	ラグビー部	
2015 [平成26年度] 30	演劇部	
2016 [平成27年度] 32	文学部	
2017 [平成28年度] 34	地学部	
2018 [平成29年度] 36	美術部	
2019 [平成30年度] 38	ESS	
2020 [令和 元 年度] 40	物理部	106
2021 [令和 2 年度] 42	音楽部	
10年を振り返って 東雲祭 44	写真部	
10年を振り返って 陸上競技大会 48	食物手芸部	
10年を振り返って(マラソン大会 51	化学部	
10年を振り返って 百人一首大会 52	吹奏楽部 ······ 書道部 ······	
10年を振り返って 生徒会誌「黎明」 54	音追印 茶華道部 ·······	
10年を振り返って 修学旅行 56	生物部 ····································	
10年を振り返って 国際交流派遣 58	マンドリン楽部	
特集 コロナ禍のさなかに 60	コンピュータ部	
	歴史研究同好会	
20 20.	ダンス同好会	118
第3章 校務分掌63	J.R.C同好会 ·······	
校内分掌組織表64	囲碁同好会	
総務部65	漫画研究同好会	
国際教育部	ジャグリング同好会	
教務部67	フォークソング同好会	
管理部 ······ 70	陶云门灯云	122
生徒指導部 71	Prince of the	
進路指導部 72	第6章 PTA・同窓会	125
図書部74	本校の PTA 活動	126
保健厚生部 ······· 75	同窓会の記録	
小庭子工即	1 3/0/24 -> 2036/	
	KAN TO AND AND AND	100
<b>然 4 至</b> ◆日人还科 ■ ■ ■	第7章 資料編	133
第 4 章 委員会活動 77	沿革	134
生徒会 78	校訓・教育方針・重点目標・総記	
保健委員会 79	在籍生徒数	
美化委員会 79	居住地別生徒数	
体育委員会 80	教育課程表	
文化委員会	職員在職期間	
放送委員会 81	H R 正副担任一覧表 ····································	
防災委員会	部活動・同好会顧問の変遷 ····································	
生徒会誌編集委員会 82	部活動加入状況 ····································	
図書委員会 82	合格状況	
規律委員会 83	校内敷地図	
選挙管理委員会 83	校舎見取図	
応援委員会	千葉県立千葉東高等学校PTA会則等 ·······	



第1章 創立80周年記念に寄せて



### 創立80周年を祝して



### 千葉県教育委員会教育長 冨 塚 昌 子

本日ここに、千葉県立千葉東高等学校創立80周年記念式典が盛大に挙行されますことを、千葉県教育委員会といたしまして心よりお祝い申し上げます。

千葉県立千葉東高等学校は、昭和16年に、千葉市立千葉高等女学校として創立されました。その後、新制高等学校の始まりにより、昭和23年千葉市立女子高等学校、昭和25年の県立移管により千葉県立千葉第三高等学校、そして、昭和36年千葉県立千葉東高等学校となり、現在に至っております。

以来80年、「明朗・真剣・錬磨」の校訓のもと各界で活躍される有為な人材を社会に輩出してこられました。これもひとえに、本日まで県立千葉東高等学校の発展に御尽力いただきました皆様方を始め、地域の方々や保護者、同窓会の皆様の御支援と、歴代校長先生をはじめとする教職員の御指導の賜物と深く感謝申し上げます。

現在、学校教育を取り巻く諸状況は、国際化や情報化の進展、産業構造や就業構造の変化、少子高齢化の加速などに伴い、著しく変化してきております。さらに、新たな感染症の流行による教育活動への影響等、未知の課題をどう解決すべきか、これまでとは全く違った対応が求められており、県民からの教育に対する大きな期待が寄せられております。

千葉県では、このような時代の流れに対応するため、ちばの教育の力で「県民としての誇り」を高め、「人間の強み」を伸ばし、「世界とつながる人材」を育てるという基本理念の下、県民一人一人が主体となり、家庭・学校・地域が責任と信頼のもとに連携・協力し、心身共に健康で、郷土を愛し、責任ある行動と自己表現ができる子供たちを育てていくことを目指しております。

県立千葉東高等学校は、平成 16 年度から県教育委員会指定の進学指導重点校として、県下でも有数な進学校の名声を得ており、知への探究と深い教養に支えられ、高い人間性と優れた識見を有し、将来社会のリーダーとして活躍できる人材を育成することでも定評があります。そのために高大連携や理数教育の推進、国際理解教育活動など様々なプログラムに、積極的に取り組んでおり、今後の更なる発展に期待をしているところでもあります。

県立千葉東高等学校で学ぶ皆さん、諸先輩の築かれてきた歴史と伝統を受け継ぎ、さらなる飛躍を 目指し、勉学に運動に励み、心身共に健やかで個性あふれる人間に成長されるよう祈念しております。 結びに、千葉県立千葉東高等学校の一層の御発展を祈念するとともに、関係される皆様方の今後の 御支援と御協力をお願いして、お祝いの言葉といたします。



### 変わりゆく社会のなかで



#### 謙 風 山 校長

本校は、昭和16年(1941年)千葉市港町の寒川小学校の跡地を仮校舎として、千葉市立千葉高等女 学校として創設されて以来80年、保護者や地域の方々、そして同窓会の皆様の御支援、歴代校長先生 をはじめ、教職員の御尽力のもと、「明朗・真剣・練磨」を校訓に据え、「文武両道」を掲げ、国内は もとより世界で活躍される人材を輩出してまいりました。また、平成16年度には県教育委員会から指 定を受け、進学指導重点校として、県下でも有数な進学校として名声を受けております。授業最優先 の立場を堅持するとともに、単に大学に合格するための学びにとどまることなく、知への探究心とと もに深い教養を追及しております。また、学習のみならず、学校行事や部活動に対して全力で取り組 む本校の生徒の姿は誇らしく、『東高魂』として語り継がれております。本校は、将来社会で活躍する リーダー育成を念頭に、豊かな人間性、人を思いやる心の育成に注力しております。世界で活躍する 人材育成のため、国際理解教育の推進につきましても本校の特色の一つとなっております。

令和2年、東京山手線で49年ぶりに新駅が開業しました。新駅は、東京オリンピック・パラリンピッ クの開催による訪日外国人等を意識して、「高輪ゲートウェイ駅」と名付けられたそうです。駅構内に は、無人コンビニエンスストアをはじめ、掃除や警備を担う6種類のロボット、乗り換え案内等をす る人工知能(AI)を搭載したデジタルサイネージ(電子看板)等、最新技術が取り入れられています。 まさに近年のグローバル化や、ビッグデータ、人工知能(AI)の活用等による技術革新の進化の一端 を物語っております。

学校を取り巻く環境も、国際化や情報化の進展、少子高齢化の加速など、著しく変化しております。 すでに昨年度から大学入試制度も変わり、これからの時代に求められる内容となりました。また令和 4年度からは、いよいよ高校においても新学習指導要領が施行されます。学校現場においても、GIGA スクール構想など徐々にではありますが、ICT 化の波が押し寄せてきております。今後の教育内容も 時代の変化とともに変わっていくものと推察されます。社会の変化が激しく、未来の予測が困難な時 代の中で、子供が変化を前向きに受け止め、社会や人生を人間ならではの感性を働かせてより豊かな ものにしていくことが、これから社会で活躍するリーダーとしては大切なことです。

さて、新型コロナウイルス感染症の拡大のため、社会は不安と不自由な思いから依然として解放さ れておりません。学校におきましても、感染拡大防止の観点から本来の教育活動はまだ十分とまでは いかない状況が続いております。新型コロナが収まりを見せ、早く日常が戻り正常な教育活動が展開 できる日が来ることを願うばかりです。

結びに、本誌は平成23年からの10年間の歩みを記録したものです。「創立80周年記念誌」を発刊 するにあたり、御寄稿いただきました皆様、記念誌の編集にご尽力いただきました皆様に心より感謝 申し上げるとともに、本誌が今後の千葉東高校ならびに同窓会の発展の一助になることを祈念し、 発刊の御挨拶とさせていただきます。



### 母校創立80周年を祝う



創立80周年記念事業実行委員長・同窓会会長 山 中 操

千葉県立千葉東高等学校創立 80 周年記念事業実行委員会を代表いたしまして、心からのお祝いを申し上げますとともにご挨拶申し上げます。

千葉県立千葉東高等学校創立80周年、誠におめでとうございます。

また、記念式典には、ご多忙にもかかわらず、ご臨席を賜りましたご来賓の皆様方には心よりお礼申し上げます。

本校の歴史を顧みますと、昭和 16 年(1941 年)千葉市港町の寒川小学校の跡地を仮校舎として 千葉市立千葉高等女学校がスタート、昭和 18 年(1943 年)には葛城町に新校舎が落成し、当時は 港町の第一校舎、葛城町の第二校舎、そしてそれでも教室が足りず第二校舎の隣の元アパートを改造 し、第三校舎の3か所で分散授業が行われました。昭和 20 年(1945 年)7月には戦争により第一 校舎が焼失し、教室不足から隔日授業を行うなど大変なご苦労があったと記録されております。その後、 昭和 23 年(1948 年)に現在の場所に移り、昭和 25 年(1950 年)県立移管により男女共学の千葉 県立千葉第三高等学校となり、更に昭和 36 年(1961 年)には千葉県立千葉東高等学校と名称が変 更され、現在に至っております。

この間、県当局をはじめ関係機関、ならびにPTA、同窓会の多大なるご支援と、立派なリーダーシップを発揮された歴代校長先生、教職員の方々のご尽力により、方針として掲げた「文武両道」「教養の復興」を実現すべく全校生徒とともに国際社会に通用する、人間性豊かな、実践力と調和に富んだ社会のリーダーを養成し続け、通信制、看護科を含め卒業生3万3千人にも上り、多数の同窓生が各界で活躍しております。

今、コロナ禍のもと、社会は困難を強いられ、多くの人々が苦境に立たされています。学校においても今までどおりの教育活動は出来ず、数々の学校行事の中止や内容変更など求められ、また授業においても先生方が工夫を凝らし、各々が感染防止に気を使いながらなど大変ご苦労されていることと思います。しかしながら、千葉東高校は創立当初から幾多の困難を乗り越え、その困難に打ち勝ってきました。With コロナ、After コロナという予測不能な時代をマイナスに捉えるのではなく、新しい時代の新しい社会を構築する好機として捉え、日本を支え、世界を支える多くの人材を育む先進的リーダー校として、本校が更に発展していくことに疑う余地はございません。

同窓会としても、微力ながら母校の発展を後押しすべく、生徒の成長を助長し、指導に当たる先生 方への敬意を醸成し、卒業生との絆を深めるなど、これまで以上に様々な活動に力を入れて参りたい と思います。そして、在校生の皆さんは、20年後、各界で活躍されながら、千葉東高校創立 100 周 年を盛大に祝って頂きたいと願っております。母校に誇りを持ち、より高く羽ばたき、活躍できるよう、 本校の更なる発展を祈念するとともに、本校に携わる多くの皆様のご健勝を祈念し、挨拶といたします。



# 「Do the right thing」と 「Do the things right」の違い



第22代校長 渡 邊 茂 通

創立80周年、おめでとうございます。

千葉東高校に母校の校長として赴任してすぐに創立 70 周年を迎えたことが懐かしく思い出されます。それから 10 年間、母校の進展は目をみはるばかりであり、校長先生をはじめ、先生方のご尽力にはとても感謝いたします。

さて、東洋経済オンラインに「東大卒『頭のいい』リーダー人材の致命的な欠陥」という記事がありました。そこでは、「Do the right thing」と「Do the things right」の違いについて述べられていました。「Do the right thing」は、物事を正しくやる、つまり、「前例に従って物事を正しく処理する」と読み解けます。また、「Do the things right」は、「前例が何であろうと正しいと信じることをする」となります。

当時、自分自身、「Do the things right」が実行できたかどうかは分かりませんが、そうした気持ちで学校改革を推進してまいりました。

まず最初は、豪州短期派遣の創設です。千葉東高校には既に米国短期派遣がありましたが、希望者は年々増加して、参加することが狭き門になっていました。そうした状況を打開するため、新たな短期留学を創設しようと考えました。しかし、同じ学校で2つの短期留学を実施するには旅費がありません。そこで、同窓会の井戸川浩会長にお願いしたところ、同窓会の意見を取りまとめてくださり、予算化が実現しました。後日談になりますが、そのことを県に報告したところ、財務施設課の特段の計らいにより豪州派遣の旅費を出していただけることになりました。さらには、職員室や国語科教官室の冷房化も井戸川会長のご尽力によるものでした。

第2は、ユネスコスクールへの参加です。真田知恵子先生に話をしたところ、早速生徒会の承諾を取り付けていただき、参加に漕ぎつけました。そして、ユネスコスクール参加により、生徒が世界大会という大きな舞台で活躍することが出来ました。

最後に、「こころの健康支援体制」の創設です。この制度は、保健厚生部長の越川佳子先生と養護教諭の高野直美先生とが連携して、生徒を支援していくものです。その制度のおかげで、何人もの生徒が元気になり、学校を卒業していきました。

それ以外にも様々なことに取り組みましたが、その目的は一貫して「生徒の活躍の場の創設」です。 そのために、教頭先生をはじめ、先生方には多くのお願いをしたことを反省すると同時に、先生方の ご尽力のお陰でその改革が成し得たことに感謝しています。そして現在も、前例主義に捉われること なく新たな変革に向かって千葉東高校が邁進されることを願い、私からのお祝いの言葉とさせていた だきます。



### 時には空を見あげて



### 第23代校長 三 上 浩 司

千葉県立千葉東高等学校創立80周年、おめでとうございます。

私がお世話になったのは教員生活最後の3年間でしたが、先生方に支えられ、保護者の皆様や同窓会の皆様のご理解とご協力をいただき、何よりも生徒の皆さんの頑張りによって3年間を全うすることができました。改めて感謝申し上げます。

千葉東高校の想い出は多々ありますが、校長が直接生徒の皆さんに語りかける機会は多くないので (校長室清掃の監督という例外は貴重でした)、始業式や終業式などでの講話は色々と考えました。私は、しばしば、ある哲学者の言葉を援用して「人というのは、在りつつ在ろうとする二重の存在である」などと語り、「足元をしっかりと見つめることも必要だが、時には空を見あげよう」というメッセージを伝えました。千葉東の生徒の皆さんは本当にまじめで、何をしなければいけないかをいつも考え、日々の努力を怠りません。でも、時には空を見あげて「かく在りうる」ということも意識してもらおうと考えたのです。

翻って、私自身はどうであったか。今でもほろ苦く思い出されることがあります。2015年の東雲祭、これから開会式という時にあった爆破予告。警察署と相談した上、開会式でその日の中止と帰宅を指示したのですが、当然ながら生徒の皆さんはショックを受け、中には泣きながら校門に向かう姿も見られました。特に3年生にとっては、晴れの舞台ですから、その心情は察するにあまりあります。ほろ苦さはここにも帰着しますが、もう一つはプロセスです。東雲祭は生徒が主役、準備と運営も生徒会役員を中心に時間をかけて行われてきました。なのに、なぜ生徒会の役員と事前に対応と今後を相談できなかったのか、しかもそれに気がついたのはかなり時間がたってからです。もちろん、時間的な猶予はなく、顧問の先生方が生徒の皆さんと綿密にコミュニケーションをとってくださっていたことを知っていましたので、そのことに無意識に甘えてという面もあったと思いますが、普段は主体性、自主性と言いながら情けない限り。

その点、生徒の皆さんは立派でした。翌日の公開は無事にやり遂げ、急遽設定した(これも生徒の 意見を先生方吸い上げて提案してくれたと記憶しています)平日の半日公開でも力を発揮してくれま した。空を見あげていなかったのは、私だったのでしょう。

私事ですが、現在千葉大の入試課でアドミッションオフィサーの仕事をしています。時々学部の先生方とも話すのですが、千葉東高校の卒業生は高く評価されています。元気があって前向き、真面目に努力する、などなど。「かく在りうる」ということをそれぞれ追及してくれているのだと確信し、誇らしく感じます。

最後になりましたが、同窓生の皆様、現役の生徒の皆さんのご多幸を祈念し、千葉東高校のますま すのご発展を願い、筆をおきます。



## 「持続可能な」 千葉東高等学校を目指して

部 渡 徹 第24代校長

千葉東高等学校創立80周年を心からお祝い申し上げます。

私は平成29年4月から令和元年3月まで、本校校長を務めさせていただきました。「東高魂」で何事にも全力 で一生懸命取り組む生徒・職員とともに、PTA、同窓会をはじめ関係する皆様から様々な場面でお力添えいた だきながら、「東高の伝統継承と飛躍」「地域と共存する安全安心な学校づくり」を念頭に勤務しました。充実し た3年間を皆様と共有できたことに感謝し、あらためてお礼申し上げます。

伝統継承に関しては、平成29年秋に本校通信制記念碑がセミナーハウス敷地内に建立された際に同所へ衛生 看護科記念碑を移設し、一目で本校沿革が確認できるようになったほか、安全安心な学校づくりでは、懸案であっ た大地震対策工事(体育館釣り天井撤去と外周ブロック塀撤去改修)と駐輪場夜間照明及び敷地内への防犯カメ ラ設置が実現しました。

一方、本校の今後の飛躍に向けては、その方向性を示しました。これまで進学指導重点校として実績を上げつつ、 高大連携や国際交流など数々の事業にも取り組み、着実に成果を上げてきた本校ですが、時の流れとともにこれ ら各種実践に対するアップデートが急務となりました。

その一つは「新時代に求められる学び方への対応」です。平成30年告示高等学校学習指導要領では、基本方 針の一つに「『主体的・対話的で深い学び』の実現に向けた授業改善の推進」が挙げられました。もちろん本校で も従来から探究型の授業実践は盛んですが、いずれも個々の職員の取組であり、教科・学校という組織・チーム としてのノウハウ共有は途上の段階です。加えて長年本校発展に寄与してきたベテランが相次いで退職・異動時 期を迎え、新規着任者との間で本校の学びの伝統が円滑に伝承されず、探究心旺盛な生徒が授業に物足りなさを 訴える場面もありました。奇しくも、大学入試制度改革案(のちに白紙撤回)に対する議論の過程で、生徒・職 員双方が日々の授業の重要性を再認識でき、さらに職員は授業充実と新教育課程編成が本校の今後の命運を左右 するという意識を共有することができました。このため、探究型授業推進と新教育課程編成を関連付けて、本校 の特徴だった「45分7限授業」の総括と見直しの議論を始めました。

今一つは働き方改革に関連する「部活動の在り方」です。在任中、男女山岳部・陸上競技部のインタハイ出場、 合唱部門(音楽部)自然科学部門(化学部)の全国総文祭参加があり、定期演奏会や地域貢献活動も定着してい ました。100%越えの部活動加入率が本校の特徴ですが、反面放課後や週休日の練習時間捻出と生徒・顧問の 負担軽減は長年の課題でした。本校版部活動ガイドラインに基づき、顧問による事故防止上不可欠な指導以外は 生徒の主体的計画・行動が尊重され、且つ結果を出せる部活動実践が進むことを期待しています。

ところで令和元年には、秋の台風直撃で教室・廊下に大量の雨水が吹き込む被害や、交通途絶で生徒約60名 が帰宅できず学校宿泊という事態を経験しました。さらに同年冬には世界的な新型コロナウイルス感染症拡大に 伴い、実施目前の米豪研修を2月に中止し、3月は保護者・在校生不参加で卒業式を挙行する等、異例の対応が 連続しました。これら不測の事態に対し、職員が常に生徒に寄り添いながら対応してくれたことに深く敬意を表 します。

今日、世界でSDG s を意識した行動が求められています。本校の次の十年、そして百周年に向けては、伝統 を尊重しつつも単なる前例踏襲ではなく、時代の流れを見極めスクラップ・アンド・ビルドの発想で常にアップデー トを図る意識が不可欠です。生徒と職員のポテンシャルが存分に発揮され、ともに高め合って、本校が世界に羽 ばたく人材を輩出できる「持続可能な」名門校として発展を続けることを願っています。





~序曲~ 吹奏楽部「THE SEVENTH NIGHT OF JULY」 指揮:阿部真一

#### 【記念式典】 次 第

- (1) 開式の言葉
- (2) 国家斉唱
- (3) 校長式辞
- (4) 実行委員長挨拶
- (5) 来賓祝辞
- (6) 来賓紹介
- (7) 感謝狀贈呈
- (8) 生徒代表挨拶
- (9) 校歌斉唱
- (10) 閉式の言葉



# 【記念講演】 講演者 河 合 薫 氏 (本校卒業生) ~半径 3 メートルで見つかる「無限の可能性」~



### 講演者 プロフィール

#### 河合 薫

健康社会学者 東京大学大学院医学系研究科博士課程修了 小学4年~中学1年米国アラバマ州で過ごす。千葉大学教育学部を 卒業後、全日本空輸に入社。94年第一回気象予報士試験に合格し、 テレビ朝日系「ニュースステーション」など多数メディアに出演。 04年東京大学大学院医学系研究科修士課程修了、07年博士課程修了。 現在は健康社会学者として執筆や講演会、テレビ、ラジオなどのメディアに出演。





校長式辞

実行委員長挨拶



教育振興部長祝辞



感謝状贈呈





歴代校長の先生方





#### ■ 生徒代表挨拶 (生徒会長 井上 翔太)

本日は多くの皆様のご臨席を賜り、本校の創立 80 周年を祝っていただき誠にありがとうございます。生徒一同を代表して心よりお礼申し上げます。

今年、本校は創立80周年を迎えました。その80年という歳月の長さを思いますと、本校の、脈々と受け継がれてきたかけがえのない伝統の重みを改めて感じます。そしてその80年の間に、社会に羽ばたかれた、多くの卒業生の皆様の活躍の上に、今日の千葉東高校があることを考えますと、私たち在校生も身の引き締まる思いがいたします。



新型コロナウイルス、世界最初の症例から、もうすぐ、2年が経とうとしています。様々な活動で自粛を強いられ、制限に苦しむ日々が続いています。私の高校生活は休校期間に始まり、楽しみにしていた東雲祭も1年の延期となりました。そんなご時世では今まであまり取り沙汰されることのなかった言葉が注目を集めましたが、それはまさに、社会が変わりつつある事を私たちに訴えているようでありました。これからの日本を担う私たちは、そうした変化に適応するため、歩みを止めてはならないのだと強く思いました。今では、新型コロナウイルスの感染拡大も、回復の兆しを見せており、かつての日常が戻りつつあります。マスクを着用するのが当たり前。そんな常識が一日も早く忘れ去られる事を願い、そのために互いに協力し合い、今できる事を追求し、全力を尽くそうと心に決めました。

ご来賓の皆様、卒業生の皆様、そして先生方、この創立 80 周年という記念すべき日に、共に立ち会い、 喜びを分かち合えたことを嬉しく思います。

これからも私たち在校生一同、この千葉東高校で喜怒哀楽を共にし、先輩方が築きあげた伝統を大切に守り抜きながら、革新の世に挑み続けていきたいと思います。今後とも、温かい応援宜しくお願いいたします。

生徒を代表しまして、感謝と決意をこめて、ご挨拶といたします。





#### ■ 記念講演

#### ~半径3メートルで見つかる「無限の可能性」~

皆さん、こんにちは。ただいまご紹介にあずかりました河合薫です。 今回、皆さんにお話しするテーマ、「半径3メートルで見つかる無 限の可能性」ということでお話をしたいと思います。

まず最初に、皆さんに質問したいと思います。皆さん、熱中して いることはありますか。あるという人。ちょこっといる。熱中して ください。私は高校生時代、熱中していました。やりたいと思った らとことんやれというのが、まず最初に私からのメッセージです。



(写真をスクリーンに投影しながら)(高校時代に)何よりも一番熱中したのが、こちらです。この 格好。これも旧体(旧体育館)での写真ですけれども、これが私です。この白いもの、そしてこの長 い棒。剣道です。剣道に熱中しました。剣道というと、臭くて、汚くて、痛くて、何一ついいことが ないのに、仲間が楽しくて一生懸命やっちゃいました。そして、何とその剣道、高校でやめる予定だっ たのに、大学でも熱中してやっちゃいました。この一番上の写真、これは高校生のときです。そして これ、実は「剣道日本」の雑誌に載ったときの写真です。



私は高校生のとき、帰国子女ということ もあって外語大を目指していました。とに かく英語を使える大学に行きたい。ところ が、高校3年生の11月ぐらいに全国模試を 受けたら、東京外語大は行けないという判 定になりました。当時、私の父は結構厳し かったので、女の子で浪人はできないと言わ れたので、どうしようと思っていましたら、 当時の剣道部の顧問の先生、本屋敷先生が、 「おまえは大学まで剣道を続ければ、絶対全 日本に行ける。俺が面倒を見るから千葉大

に行け」と言われました。今の皆さんは分かりませんが、当時の東高の生徒たち、もっと東京の大学 に行ってキャピキャピしたいと思っていました。でも、もう 11 月です。もう時間がありません。共 通一次試験まであと2か月。千葉大に見学に行きました。そうしたら、何ときれいなお姉さんたちが いる学部がありました。教育学部です。「あ、この学部に入ろう」、そう思って千葉大の教育学部に進 学しました。そこで、本屋敷先生との約束どおり剣道部に入りました。

(写真をスクリーンに投影しながら) 大学のときに四段を取って、何とインターカレッジ (インカレ) でベスト 16 まで行きました。一生懸命やりました。完全燃焼です。大学を出てから一切やめました けれども、この完全燃焼した記憶、体にしみ込まれたもの、それが今の私につながっていると思います。 とことん自分ができることを仲間たちと一緒に完全燃焼する。それが皆さんのこれからの長い人生に 役立っていきます。



高校の3年間、この体育館で、そしてこの校舎で、東高というところで過ごした経験は、皆さんの財産になります。でも、財産にするためには、とことんやってください。やりたいことをやってください。自分で選択してください。先生がやれと言ったから、親がやれと言ったから、そんなものはやらなくていいです。皆さんがやりたいと思ったことを、とにかく1つでいいから、とことんやってほしいです。

そもそも皆さんはこれから大学に行き、社会に出てキャリアを積んでいくでしょう。でも、キャリアというのは仕事だけじゃないんですね。キャリアというのは、生まれてから死ぬまで、家庭や社会における様々な役割や経験を積んでいくこと、これをキャリアといいます。これは専門用語ではキャリア・レインボーといいます。興味のある人は、ぜひ調べて勉強してみてください。

どんなキャリアを経験していくか、体で覚えていくか、それによってこの輝き方が変わってくるわけです。それと同時に、皆さん一人一人のキャリアがあります。人と全く同じキャリアなんていうのはありません。この世の中、今は正解みたいのがあって、誰が決めたかも分からないような「普通」というところに、みんな身を置きがちです。でも、そんな普通なんていうのは、時代が変われば変わるんですよ。そんな世間のまなざしに惑わされないで、皆さん自身のキャリアを、キャリア・レインボーをぴかぴかに磨き上げてほしいと思います。



皆さんに質問です。人は何のために生まれてきたと思いますか。答えられる人。何でもいいですよ。誰もいない? じゃあ、考えたことを心の中で言ってください。人は何のために生まれてきたのか。答えは実にシンプルです。幸せになるためです。

じゃあ、私たちは何のために働くのでしょうか。人は幸せになるために働くんです。なぜ人は幸せのために働くのか。働くということはどういうことなのか。少しお話をしましょう。

私は、人生はらせん階段というようなお話をしています。先ほど、とことん全力投球せよ、完全燃焼せよということをお話ししました。これは働く上でも全く一緒です。学生時代というのは、まさに準備運動です。ですから、トラックに入る前にいろいろな準備運動をしておいてください。そして、いざ社会に出たら、とにかく自分がやるべきこと、目の前のことを一生懸命やってみてください。目の前のこと、3歩前のことじゃなくて足元のことを完全燃焼してみてください。それをやっているうちに、ちょっとずつ、ちょっとずつ進んでいくと、あんなことがやりたいのか、こんなことにチャレンジしてみたいのか、そういった一筋の光が必ず見えてきます。そして、それをやるために、また新たなチャレンジをして進んでいると、また次の光が見えてきます。そうやって人生はトラックをずっと回りながら、同じところをぐるぐる回っているようであって、らせん階段なので、ちょっとずつちょっとずつ上に上がっていって、そして一番上に立って下を見下ろしたとき、自分の道を振り返ったときに、「ああ、あんなキャリアを自分で築いてきたんだ。何か楽しかったな」そんなふうに思う瞬間に必ず出会うはずです。

私自身もそうでした。私は大学を出ました後、全日空の国際線のスチュワーデスをやっていました。 今で言うキャビンアテンダントです。でも、当時のANAは、今のようにJALと肩を並べるような 会社ではありませんでした。私が大学3年生のときに、ANAは国際線に就航しました。これからの



時代はANAだ、ANAの国際線だ、そんなふうに思って、私もANAの国際線のスチュワーデスに なりました。私は、帰国子女ということもあったので、とにかく世界を股にかけたい。そんな思いだ けでANAの国際線のスチュワーデスになりました。とても未熟です。今だったら信じられないよう な未熟さです。

でも、私はこのANAに入ったことで大きく変 わりました。先ほど言いましたように、JALと ANAは雲泥の差で、当時のANAはJALに追 いつけ追い越せと一番頑張っていた時代です。

そうこうしているうちに、何だか仕事って面白 いというふうに思うようになっちゃったんです ね。さっさと本当に3年で辞めようと思っていた のに、その優秀な先輩たち、まさに今日のテーマ であります半径3メートルの先輩たちに出会った ことで、仕事っておもろいというふうに思うよう になりました。



そして、もっともっと自分の能力を発揮したい、そんなふうに思うようになって、4年間で辞めま した。4年間というと短いように思うかもしれません。でも、当時の4年間は、まさに完全燃焼でした。 まさにANAが急成長した4年間です。そのうちに、私も何となくANAが成長したように、私自身 も成長したような錯覚に襲われました。

当時から私は、何か迷うと、とにかく情報を集めるということをやっていたんですけれども、一生 懸命新聞を見ていたら、こんな小さな記事を見つけました。そこには、2年後に気象予報士という資 格ができて、アメリカのウエザーキャスターのような仕事ができる。そんな記事を見つけました。こ れは面白いかもしれない、そう思いました。(アメリカでは)「トムが『週末は晴れる』と言っている から、キャンプに行こうよ」とか、いやいや、「トムが『週末は雨が降る』と言っているから家で映画 を見よう」とか、そんなふうにトムの言葉でスケジュールを決める。 そんなふうにウエザーキャスター のことを子供たちはいつも見ていました。なので、ウエザーキャスターになりたい、そう思ってお天 気の世界に入りました。



ところが、当時のウエザーニュース、民間気象会社は、元 気象庁の〇Bのおじいちゃんとか、気象大学校を出た人ばっ かりで、普通の一般の大学を出たような私は最初から門前払 いでした。(それでも)思わぬ出来事が起こりまして、そのと きの当時の社長さん、もう今は亡くなりましたけれども、石 **橋さんという社長さんが、「何だ、元スチュワーデス、面白そ** うじゃないか、もう一度面接をしよう」、そういうふうに言っ て面接に呼んでくださいました。それで、「君は何ができるん だ」と言われたので、私はスチュワーデスのときにおいしい お茶を出すことには一生懸命だったので、「おいしいお茶だっ



たら出せます」と言ったら、「ああ、いいね。面白そうだね。君みたいな子は面白いよ。明日から来なさい」といって予報部に配属になりました。でも、予報部といっても、私はお天気のことを何も知らないわけです。なので、お天気の勉強をするうちに、自分がスチュワーデスのときに肌で感じたことがお天気の気象の知識と結びついて、これは面白い、そう思っていって、だんだんとお天気が好きになっていきました。その中で行われたのが気象予報士の試験です。

私は1回目の合格者です。当時、500名合格者がいて、うち12名が女性で、それでも私はとてもうれしいような顔をしていたんでしょう。メディアがたくさん追いかけてきました。「合格したんですか」。でも、さすがに申し訳ないなと思って、逃げるように大手町の駅から乗ろうとしたら、1人の男性が駅の構内まで追いかけてきて、それが先ほど紹介ありました久米宏がやっていた「ニュースステーション」という番組のディレクターで、名刺だけ下さいと言うので名刺だけ渡して、そしたら、家に帰ったら留守電がたくさん入っていて、その日の夜に「ニュースステーション」に出演することになって、それがそのままレギュラーで出るということにつながりました。

「チャンスの神様は前髪しかない」といいます。なぜ私がそのとき出て、その後、お天気キャスターになれたか。それは、私が元・気象庁のおじいちゃんたちと民間気象会社ウエザーニュースでやったときの経験です。2年間、私がやってきたことは、工事現場に行くことでした。工事現場は民間のお天気情報が見られます。工事現場に行って、おじいちゃんたちと一緒にヘルメットをかぶって、現場の人たちにお天気の情報を出していました。自分では、小学校向けの図鑑からお天気のことを一から学びました。本当にお天気が面白くなってやっていたからこそ、その後、テレビの仕事をするようになって、8年間お天気の仕事、そして今度はTBSに行って朝の情報番組のMCをやっていました。

でも、今度それをまた完全燃焼する上で、もっともっと自分の言葉が欲しいと思うようになりました。それで、私はお天気と環境は、お天気が人の心に及ぼす影響、これを「生気象学」といいますけれども、それに興味を持ってお天気キャスターをやっていたのですが、よく考えてみると、人の心に影響を及ぼすのは天気だけじゃない。人間関係、働くこと、社会環境、そういったものが人間の心に影響を及ぼすストレスになる。そう思ってもっともっと自分の言葉を持ちたいと思って、それで自分が言葉を持てるような場所を探したら、東大の医学系研究科に、当時、健康社会学教室というのがあって、そこに入りました。(そして)大学院に入って、最初は修士だけで終わらせようと思っていたんですけれども、修士だけやっても研究者の卵のようなものだ、そう思って博士課程まで進学することを決意して、



当時の医学系研究科は、博士課程に進学するためには修論で特優を取らなければ進学できなかったので、それこそ泣きそうになるぐらい一生懸命学問をしました。でも、面白かったんです、涙を流しながらでも。だから、それに向かっています。

ですから、皆さんもゴールを決めないでください。なりたいものを持つのはいいことです。夢を持つのはいいことです。でも、その途中で完全燃焼していると、必ずもっともっとやりたい、そんなことに出会うことがあります。そのときには、迷わず道草をしてみてください。それが自分らしさ、面白いことに必ずつながっていきます。この何かおもろいという感覚、自分の能力をもっと発揮したいとい



う感覚を皆さんに味わってもらいたい。そのためにも完全燃焼するしかないんです。よく「やりがい を持て」なんて言いますけれども、やりがいは神様のようなものです。やりがいを探して持つもので はありません。自分が目の前のことを一生懸命こつこつこつこつとやっているうちに、必ず世の中に は見てくれている人がいる。そのときに必ず皆さんは、「ああ、やっててよかった」、そんな瞬間に出 会えるはずです。

皆さんに1つ質問します。ストレスは悪者ですか。あるいはストレス は必要ですか。このことを少し頭の中に置きながら、これからお話しす ることを聞いていただきたいと思います。

今の世の中、ストレスだらけです。そしてこの先、このストレスがな くなるかというと、そんなことはこれっぽっちも期待できません。皆さ んがこれから生きていく長い人生、ストレスというのはもっともっと増 えていく、そういうふうに覚悟してください。



その原因の一つが情報化社会です。ですから、皆さんは今後、今まで以上にストレスを感じていく ことになると思います。ですが、覚悟をしてもがっかりしないでください。世の中には健康要因面、「元 気になる力」があります。「元気になる力」は私たちの心を健康な方向に引っ張るプラスの力です。つ まり、私たちの心の状態は、どんなにマイナスの方向に引っ張るストレスだらけの社会になったとし ても、この「元気になる力」であるプラスの力を半径3メートルの中にたくさん見つけておけば、私 たちは生き生きと元気で暮らすことができます。ここで言う健康な状態とは何か。しんどいこと、辛 いことがあっても、涙するようなことがあっても、いつまでもめそめそしないで、3日ぐらいたった ら上を見上げて、前を向いて踏ん張って頑張ろう、そんなふうに前を向いていく心のしなやかさです。

例えば能力発揮の機会。恐らく東高では能力発揮の機会はあると思います。これも「元気になる力」 です。あるいはこれから皆さん、どんどん学んでいくでしょう。学ぶこと、知識、これも「元気になる力」 です。そして選択の自由、これも生きる力です。そして大切な皆さんの健康のこと、家族、好きな人、 愛する人、これも「元気になる力」です。もう一つ、趣味を持つということ、これも「元気になる力」 です。そして休息。寝るということ、こういった「元気になる力」を必ず忘れないでいただきたいと 思います。

そして、この「元気になる力」をもう少し理解していただくために、私は先ほど、光の先で雨が降っ てくると言いましたけれども、いつもストレスは人生の雨というお話をしています。刺激というのは ストレス、まさに人生における雨です。つまり草木がからからになると枯れてしまうように、私たち 人間も人生の雨であるストレスがないとからからに乾いてしまうんです。でも、実際に雨が降ってき たときに、傘を差さないでいるとびしょ濡れになって風邪を引きます。人生の雨も全く一緒です。人 生の雨が降ってきたときに、傘を差さないでいると心がびしょ濡れになります。じゃあ、どうすれば いいか。その人生の雨であるストレスにならないために、傘を差せばいいだけです。この傘の役目を するのが、先ほどの「元気になる力」です。

「元気になる力」は、人生が曇りや晴れているときには前向きの力をどんどん引き出してくれます。 一方で、雨が降ってきたときには傘の役目をして、私たちの心を守ってくれます。でも、傘って1本 では物足りないんです。にわか雨のときには折り畳みの傘、ザーザー降りのときには骨組みのしっか



りした傘、防風を伴う台風のときには傘を差しても濡れちゃうのでレインコート、そんな具合に雨の 種類によって傘の種類も使い分けたほうが濡れずに済みます。ですから、皆さんも半径3メートルの 中にたくさんの傘を見つけてください。たくさんの傘をつくってください。

そして、ポイントです。どんな雨も必ずやみます。この地球上で 24 時間 365 日、雨が降り続いている地域は 1 か所もありません。元お天気お姉さんですから、うそはつきません。必ずその雨もやんで、雲の隙間から太陽の光が漏れてきます。

つまり、ストレスというのは、ついつい私たちは悪者だ、ストレスなんかなければいい、そんなふうに思いがちですが、私たちの成長の糧になる大切なものです。悪いのは、退避する傘を準備しなかった皆さん自身、私たち自身です。ですから、皆さんが半径3メートルの中にいろいろ「元気になる力」、これがあると私は元気になる、そういったものをたくさん見つけて増やす努力をしてください。そうすると、ストレスが皆さんの成長する糧になっていくはずです。

そして、皆さんがその半径3メートルの中にたくさんの傘を持ってほしいんですが、1本だけ、こ の傘を必ず持ってほしいという傘があります。逆説的な言い方をすれば、ほかの傘はなかなかうまく 持つことができない、見つけることができなくても、この傘さえあれば大抵の雨をしのぐことができ る傘があります。それはどんな傘か。「すみません。私には傘がありません。あなたの傘を貸してもら えませんか」、そういうふうに傘を貸してくださいと言える心の距離感の近い人をたった1人でいいか ら見つけてください。自分ではどうにもなりません。「傘を貸して」、そういうふうに言える人、高校 の仲間でもいいです。部活の仲間でもいいです。中学の同級生でもいいです。先生でもいいです。外 の全く関係ない地域の人でもいいです。たった1人でいいので、傘を貸してくださいと言える人を見 つけてください。それは、言い方を変えると、自分1人だけで頑張るなということです。これから先、 恐らく皆さんは自立せよという言葉を何度も聞かされると思います。自立できる人間とはどういう人 か分かりますか。傘を借りられる先、「元気になる力」をたくさん持っている人たちです。依存先がた くさんある人、それが自立できるということです。つまり、半径3メートルの傘の貸し借り。人生の 雨は成長する糧になるとともに、依存と自立というのはコインの表と裏のようなもの。ですから、自 立したいと思ったら、傘を借りる勇気を持ってください。そして、恐らく東高の皆さんは、これから いろいろな社会で高い立場に立っていくことでしょう。リーダーとなる人たちがたくさんいると思い ます。そして、忘れてほしくないのが、そういう立場になったときに、そして今もそうです。雨に濡 れている人がいたら、傘を差し出す勇気も持ってください。もしも皆さんが半径3メートルの中に雨 に濡れている人がいたら、「私の傘、使いなよ|、そういうふうに傘を差し出す勇気を持ってください。 ただし、1つだけ勘違いしていただきたくないのは、傘を借りるというのは、何もおんぶにだっこ するということではありません。傘を借りたら持つのは自分自身です。でも、自分だけで持てないの であれば、手を添えてもらってください。雨の中、一歩踏み出すのは自分自身です。でも、なかなか 踏み出せないのであれば、背中を押してもらってください。あるいは手を引っ張ってもらってください。 そうやって手を貸し合う、そして、そういった相互依存の中で私たちは成長していきます。

そして、最後です。「挨拶」と「無駄」を大切にしてください。挨拶、皆さん、しているでしょうか。挨拶というのは、人が心の距離感を縮める最もシンプルで大切なコミュニケーションです。ひょっとすると今はしているかもしれませんが、皆さんがこれから大学に行き、就職して偉くなっていくと、



挨拶もしなくなるんです。おじさん、挨拶しないですよね。でも、挨拶をどこでもしてください。

そしてもう一つ、無駄を大切にしてください。今は無駄をなくせの大合唱です。今の高校生は私た ちのときと違って忙しいというふうに聞きます。大学生を見ていても、私たちの大学生のときのよう に時間がありません。でも、皆さんは無駄話、無駄な時間、無駄な空間、この高校3年間で、東高で しかできない無駄を大いに存分に楽しんでください。そして、大学に行っても、やはり無駄を大切に してください。そして、会社に出てからも無駄を大切にできる瞬間を持つようにしてください。そして、 そうすることによって皆さんのキャリア・レインボー、ぴかぴかの七色の虹をつくっていただきたい と思います。

人と比べなくていいんです。七色だと考えると、 皆さん自身がきらきらになればいいんです。私は、 アメリカのアラバマ州というところで育ちました けれども、日本人は大きな勘違いをしています。 アメリカは競争社会だ。でも、私は「人と競え」 なんていうことを教わったことは一度もありませ ん。教わったのは、「自分をベストにする」という ことです。「最高の自分、マックスの自分をつくる」 ということだけでした。それは「自分なりのキャ



リアの七色をつくる」ということです。その結果として、誰かと競争しなければいけないときがある ということです。競争するためだけに生きないでください。自分なりの七色のキャリアをつくってい ただきたいと思います。皆さん自身が限界を決めなければ、可能性は無限大に広がっていきます。

そして、私自身も今日ここで皆さんたちとともにできましたことが、この七色が私自身のところで 一つ加わったように思います。ですので、皆さんに負けないように、私らしく今後も生きていきたい と思います。

では、ちょうど今日いただいたお時間となりましたので、私の話はこれで終わりにしたいと思います。 どうもありがとうございました。(拍手)

#### (花束贈呈、生徒謝辞)

○生徒 本日は素敵な講演をしてくださり、ありがと うございました。今まで多種多様な経験をされてきた 河合さんのお話はとても魅力的で、私の考えに刺激を 与えるものばかりでした。最初に、何かに熱中すべき だとおっしゃっていましたが、その対象が一見楽しい だけのものであっても、それを追求することで自分の キャリアにつながることを感じることができました。 なので、自分のやりたいことをするときに素直になり ながら、また、周りの人を大切にしながら過ごしてい



きたいと思います。本日は本当にありがとうございました。(拍手)





○司会 それでは、本当に河合先生、ありがとうございました。 河合先生がこの後、退場されます。温かい拍手にて見送ってください。 ありがとうございました。(拍手)

\*講演録は、紙面の都合上編集させていただきました。ご了承ください。また、式典に関する全ての 写真は、写真部の生徒が撮影してくれたものです。

### ■ コロナ禍の式典(人数制限のため1年生は各教室でリモート参加)











第2章 10年のあゆみ





# 平成23年度









### 3 学年職員

平 渡 辻 福 石 É 之 堂 井  $\mathbb{H}$ 村 塚 邊 木 袁 義 民 晃 裕 省 久 智 雄 紀 章 宏 宏

中 青 原 鈴 水 松 古 真 深 田 木 木 鳥 瀬 村 本  $\mathbb{H}$ 知 美 邦 善 匡 治 恵 正 和 学 夫 光 行 子 江 敏 子

### 最上級生のバトン

平成23年度第3学年主任 松 本 孝

あの大震災があった年、私たちの学年は最上級生になった。千葉市でも計画停電が実施され、学校行事の開催も不透明な中、生徒たちは、文化祭が行われることを信じ、新クラスになったその日から動き出した。4月の第2週頃には、誰が始めたのか、3年職員室前の黒板に各クラスの演目が書き出されていた。やがて、文化祭は使用電力等の制限はありつつも実施できることとなり、彼らはまさに日夜、準備に取り組んだ。当時は9月の開催だったので、夏休み中も毎日のように登校し、練習を重ねていった。合い言葉は「感謝」そして「情熱」。あの夏、3年生は本当に熱かった。それにしても、東高の3年生はなぜ文化祭で演劇に取り組むのだろう。確かに長年続いていることではあるけれど、単に伝統という言葉では表しきれない気がする。そもそも、全クラスが東雲大賞を目指すのだが、1クラス以外は悔し涙を流すことになる。縁日か何かをやれば、その分野での大賞はおそらく取れる。しかし、それは求めるものとは違うということなのだろう。

各クラスの練習風景を見て回ると、「何だよ、全力でやれよ。」「あんたの全部をさらけ出してやらなきゃダメだってば。」そんな怒号が飛び交う、怖いほどに熱い現場だった。その中で、ある1人の生徒の言葉が忘れられない。

「うちらはプロじゃないから、下手かもしれない。でも見に来てくれる1人1人から 40 分という大切な時間をもらって上演するわけじゃん。全力を出そうよ。どんな短いセリフも、ちっちゃい動きも、音響も装飾も掃除も、絶対手を抜かないでやろう。」

そうして彼らは、何度もぶつかり合い、葛藤を繰り返した末に、文化祭という高い山をみんなで乗り越え、単なる「クラスのメンバー」から真の「仲間」となった。こういった過程こそが、代々の東高3年生の熱い文化祭なのだと思う。

大学生になった今、東高のあの生活に戻れるかどうかで激論となった。
「○○の授業時間は受験勉強よりもきつかった。」「△△の課題は多すぎ。あり得ない。」などなど、積年の恨みとも、想像を絶する苦難をくぐり抜けた自負とも受け取れる感想は尽きることがなかった。そして結論。「あの頃みたいに頑張るのは、たぶん無理かも。」話はおのずと高校3年の文化祭へと移っていく。誰もが自分のクラスこそ真の東雲大賞だと言い張る。まさにすべてをかけて燃えた、あの夏がよみがえってくる。

普段の授業はもとより、部活の最後の試合や演奏会にむけての練習と同時進行の文化祭準備。受験勉強の焦りと戦いながらも、毎日のようにみんなで集まった夏休み。

「あんな経験、もうできないよね。でも、あのメンバーでやれるなら、もう1回だけ高3に戻ってみたい…」

「楽」とは程遠い毎日。ふと周りを見れば、必死に頑張る仲間たちがいた。互いに刺激し合い、時に感情がぶつかることもあった。そうして作り上げた文化祭。そこから全員の総力で駆け抜けた受験。東高最上級生のバトンは、こうして受け継がれていくのだろう。熱く燃え、試練に立ち向かう東高生であれ。大学に入ると、遠い存在と思っていた都内の超有名私立高校出身者とも親しくなる。彼らに東高でのあの生活を語ると、羨ましがられるという。

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

文化祭2日間の上演もすべて終わり、エンディング。体育館で「空も飛べるはず」の大合唱。「君と出会った奇跡がこの胸にあふれてる…」という歌詞がいつまでも胸に残っている。あの生徒たち、学年の先生方、そして関わっていただいたすべての方々と出会えたこと。まさに奇跡である。

























# 平成24年度









#### 3 学年職員

 $\mathbb{H}$ 石  $\mathbb{H}$ 神 伊 佐 下 本 中 﨑 谷 東 藤 島 井 田 志 真 洋 正 理 保 謙 公 保 豪 明 聡 子 子 利 信

中 中 小 浦 込 宮 村  $\mathbb{H}$ 初 正 拓 信 達 次 敏 郎 子 也 喜

### 3年間を振り返って

### 平成24年度第3学年主任 鈴 木 仁

創立80周年おめでとうございます。私の学年が2年のとき、70周年の記念式典が行われたので、その後の最初の卒業学年となるのでしょうか。主旨からそれるかもしれませんが、1年から振り返ってみたい。

私がいた当時の千葉東らしい一番の行事は入学早々のスプリングセミナーでした。これによって、中学生から高校生に気持ちを切り替えさせる行事でした。前年まで宇藤学年の2担をやっていて、来年は当然3担になるだろうと思っていた所、急に1学年主任をやることになり、このスプリングセミナーの対応に追われた。手伝ってくれるOB・OGを千葉東にきて初めて卒業させた松本学年の学生8人に依頼し、彼らの働きもあり、学年初めを無事乗り切れた。

この1年生から白いベストが新しく制定された。電車通勤であったので、遠くからでも一目で東高生、しかもこの年は1年生だけなので、自分の学年の生徒と分かり、その清々しさに一人幸せな気分になった。

年度末クラス分けの学年会議の最中に突然大きな揺れがあり、会議を中断した。しばらくたつと市原のほうのガスタンクが爆発炎上し、こちら方面からの生徒の迎えの車が来られなくなり、最終的に学校の保健室に泊まる生徒も出た。 渋滞は夜まで続き、灯油の買い出しにリヤカーで行った先生もいた。会議中断の後、担任の一人に、実は県のほうに異動になると報告され、地震以上に驚いた。

2年時の校外学習は鎌倉であったが、翌々日から主に2つのクラスで下痢・嘔吐で欠席者が多数出た。生シラス丼を食べたものがなっている様子で、翌週になっても欠席者が減らず、千葉市の保健所が調査に来ることになった。鎌倉に行く前2週間の食事調査など無理な要求が多く閉口した。

3年の文化祭は、まだ、夏休み明けの9月上旬に行われていた。どのクラスもやり切った感があったが、東雲大賞には納得のいかないクラスが多かった。集計に若干の不備もあったらしく、後日校長特別賞の授与という形で解決した。

卒業式は呼名で、初めて卒業生を出す担任が3人目くらいから涙声になったり、また、答辞の生徒も途中から涙声になるなど、涙の卒業式であったが、終わったときには新鮮で感動的であった。

宇藤学年と松本学年の後を追いながら、担任団と生徒及び二人の学年主任に助けられての3年間であった。

























# 平成25年度









### 3 学年職員

高 飯 中 本 橋 井 柳  $\mathbb{H}$ 生 真 志 亜 千 史 博 秀 理 龍 保 子 孝 樹 尋 子

萩 鵜 岡 木 大 北 遠 澤 村 Ш 藤 拓 拓 孝 輝 吉 批 雄 康 洋 樹

### 年次新聞を読み返しながら

### 平成25年度第3学年主任 木 村 孝 康

80 周年、おめでとうございます。この学年の生徒達が卒業して早8年、もう彼らは26 才となり、様々な形で社会貢献をしていることでしょう。原稿依頼があり、私は当時発行した年次新聞を読み返しました。懐かしい1つ1つの記事から、その時の様子が蘇ってきます。素晴らしい生徒達に囲まれて過ごした3年間であったのだなと改めて思いました。

1年次新聞の記事の中に、科学の甲子園・千葉県大会の報告がありました。1年生主体のチームが準優勝をしています。あと一歩で全国大会だったのです。「どれもじっくりと考えさせられる問題でした。僕は化学と情報を解いたのですが、身近にあるものをテーマにした問題が多かったため、解いていてとても面白かったです。」(小島匠)何と頼もしい。1年生は、SPPやインターンシップなどへの参加も多く、好奇心旺盛な生徒達の活躍が思い出されます。

2年次新聞では、陸上競技部、清水友紀さんのインターハイ 400 mハードル 3 位が光っています。 2 年生の終わりには、岩崎寛子さんが宝塚音楽学校に合格し、「応援してくれる先生方や友達のおかげでなんとか挫けずに頑張ることができました。東高は本当に温かい学校で、東高に入って本当に良かったです。」と残し東高を旅立ちました。今は、宝塚歌劇団宙組で「水音志保」として活躍されています。

3年次新聞では、芸術鑑賞会「千住真理子さん・バイオリンリサイタル」の感想を読むことで、あの日の感動が蘇ってきました。「あの音には魂を感じました。涙があふれ、胸が熱くなり、音楽の"力"に全てが引きつけられていきました。心が温まる幸せな時間でした。」(髙橋麻友)東雲祭では、3組が「アイーダ」で東雲大賞を受賞。「50回という節目の東雲祭で大賞を掴み、かけがえのない思い出を作ることができました。」(徳永遥佳)

3年間を振り返り、やはり卒業した323名は、私のそして東高の宝であると感じました。幸せな3年間でした。これからの彼らの一層の活躍を願ってやみません。























# 平成26年度









### 3 学年職員

### 9クラスの壁

### 平成26年度第3学年主任 水 鳥 治 行

実は、東高校舎は学年8クラス規模にぴたりとマッチした造りになっています。教室棟2階に1年生の教室、3階に2年生、4階に3年生の各部屋が並ぶという現在の配置です。私は2008年から定年退職までの10年間、東高でお世話になりましたが、学年主任を務めることになった2012年に学級増があり、我々の学年は1クラス増の9クラスでスタートすることになりました。それまで長年にわたり学年8クラスが続いていた東高ですが、歴史を紐解いてみると、過去に何度か学級増があったようです。

最初に我々の前に立ちはだかったのが、スプリングセミナーの「鴨川青年の家」でした。当時東高では、スプリングセミナーと称する新入生用ガイダンスを、入学後まもなく1泊2日の日程で「鴨川青年の家」を会場にして行っていました。ところが、その施設は400人(教員・OB講師を含めた人数)を一度に受け入れるにはあまりに狭すぎたのです。たとえば、男子の浴室では、機能しているシャワーは3つ4つだけでした。いろいろな面でやりくりをし、なんとか研修を終えましたが、鴨川でのセミナーはこれが最後となりました。

校内放送も悩みの種でした。東高の放送システムは階ごとに入れたり切ったりできる仕組みになっています。9クラスだと、どうしても他の階にはみ出しているクラスがあります。そうすると学年単位で行われる定期考査・模試等のリスニングテストでは、監督の先生方にお願いして、手動でスピーカーのスイッチをON・OFFしてもらう教室が出てきます。私は英語の教師だったので、リスニングテストはいつも冷や冷やものでした。

修学旅行の新幹線も、9クラス以上の学校は2本に分乗してもらうという当時のJRの方針があったりして、なにかと壁が多かった学年ですが、その分先生方・生徒たちの団結は強く、すばらしい3年間でした。







# 平成27年度









#### 3 学年職員

鈴 北 柴 佐 鈴 津 石 深 郷 澤 藤 堂 瀬 木 崹 木 原 真 公 晃 暁 匡 理 由 仁 子 紀 明 紀 子 江 正 信

青 小 海 篠 小 岩 尚 及 時 野 幡 上 胡 澤 﨑 本 Ш 保 香 眞 正 邦 美 次 津 穂 由 明 中 正 理 美

### あっ!という間の3年間

### 平成27年度第3学年主任 岩 上 三津浩

創立 80 周年おめでとうございます。千葉東高校には退職までの 12 年間お世話になりました。学年主任当時の生徒たちも現在 23、4 歳の立派な社会人になっていることと思います。千葉東高校を離れて3年近く経ちますが、現勤務校に当時の教え子が教員として赴任してきたので、よく昔話に花を咲かせています。その昔話のいくつかをあげたいと思います。

1年生の思い出としては、入学後のスプリングセミナーが前年まで鴨川青年の家で実施していたのが学校で2日間行ったこと。当時の校長先生の渡邉茂道先生がAKBのファンで驚くと同時に笑ってしまったこと。東雲祭では3年生の演劇を見てその完成度の高さに感動したこと。東京オリンピック開催決定のときの「おもてなし」が流行語大賞に受賞したこと。

2年生は、一生の思い出となった修学旅行。クラス別行動や班別行動にもたくさんの思い出がありますが、着付けをしての京都散策は一番の思い出になったようです。京都や奈良の紅葉がもっとも美しい時期に修学旅行に行けるのは「東高ならでは」ではないかと思います。

3年生は、やはり東雲祭初日の爆破予告は忘れられない記憶として残っています。東校の3年生にとって最大のイベントが中止になりかけました。なんとか安全が確保され、周囲の理解と協力のもと一般公開は1日だけとなりましたが、開催することができました。特に、3年生は素晴らしい感動的な演劇を発表してくれました。

まだまだ東高での思い出は語り尽きませんが、私にとって当時関わった先生方や生徒の皆さんとの思い出は大切な人生の1ページとなっています。





# 平成28年度









### 3 学年職員

大畠 佐 吉 石 畠 手 上 Ш 藤 藤 堂 Ш 木 麻 史 正 晃 隆 公 衣 津 淳 紀 朗 仁

肥 飯 地 高 小 小  $\mathbb{H}$ 澤 田 生 引 橋 宮 畑 本 純 博 龍 千 秀 拓 大 隆 明 郎

### 創立80周年に寄せて

### 平成28年度第3学年主任 小 宮 初 喜

千葉東高校には、平成24年4月に着任した。その年は3年生の副担任、翌年念願の1年生担任として岩上学年の一員となった。前任校では、学年主任2回と生徒指導部長をしているうちに、10年間担任から外されていた。なので、11年ぶりの担任は嬉しかった・・・のも束の間、翌春、新学年の主任を命じられた。

3月末に、地元高校に合格していたのに、急に一家転住が決まったので本校1年へ転入したい、という希望が宮城県と広島県からあり、試験の結果二人とも合格となった。校長にお願いして、この両名を入学式から新入生に混ぜていただいた。短期間で制服その他を追加手配するのは骨が折れたが、二人は周囲に転入生と気づかれないまま本校生になり、卒業後は東京大学と東京外国語大学に進学した。柔軟な対応をしてくれた校長に感謝している。

学年9クラスの担任のうち7人が着任2年以内、本校では初担任というフレッシュな学年であったが、先生方それぞれに熱い気持ちがあり、よく生徒に寄り添ってくれた。「みんな楽しんでるか? (学校生活を楽しもう!)」、「全員で修学旅行に行こう!」を合い言葉に学年は進んでいった。

3年のハイライト、東雲祭では、どのクラスも劇の上演で盛り上がった。特に私の印象に残ったのは、肥田クラスの「マダガスカル」、飯生クラスの「キャッツ」で、片や自由な発想で、はちゃめちゃな笑いの世界をゼロから作ったもの。片や、主人公の心の表現を高校生が深く静かに磨き込むことによって、プロの劇団が練り上げたストーリー・演出を凌駕せんばかりの感動作に仕立て上げたものだった。3年間、いくつかのトラブルもあったけれど、学年教員団に感謝!頑張った生徒達に感謝!の学年であった。









# 平成29年度









#### 3 学年職員

 $\mathbb{H}$ 水 小 大 伊 飯 金 鵜 畠 島 鳥 宮  $\mathbb{H}$ 生 澤 子 麻 拓 博 洋 治 初 謙 龍 衣 之 行 喜 也 聖 雄

眞 岩 寺 北 古宮 乳 渡 和 Ш 田 田 本 本 Ш Ш H 頴 枝 武 和 光 亜 里 世 洋 由 樹 盾 宏

## 東高での12年間と東高ラグビー部

平成29年度第3学年主任 古 田 学

県立千葉東高校創立80周年おめでとうございます。

私は平成 18 年から中川学年、松本学年、水鳥学年の9年間担任として勤めました。東高の生徒達はどの学年もよく勉強し、行事や部活動にも全力でした。特に3年生の文化祭の演劇への取り組みは本当に素晴らしかったと思います。いよいよ転勤かと思っていたときに、三上校長先生より次の学年主任の話をいただき、引き受けさせていただきました。初めての学年主任でしたが、学年の先生方のご協力のおかげで、仲のよい学年団になったと思います。いろいろと大変なことも起こりましたが、まとまって生徒の指導に当たり楽しく最後の3年間を過ごすことができました。生徒達も我々の期待に応え、本当によく頑張ってくれました。

私が顧問をしていた歴史と伝統のある東高ラグビー部は、本当に熱心に練習に取り組みました。すべてを賭けて試合に臨み、強豪校を何度も破りました。劣勢だった展開を、ディフェンスで我慢し続け、3対0で勝った試合もあり感動しました。最も印象に残っているのは、2015年秋の大会の試合です。リードされていた後半のPKで、ベンチからはゴールキックの指示があったものの、選手達の判断でトライを取りに行って逆転で勝利しました。まさにその日の夜、イングランドで行われたラグビーワールドカップで、ジャパンが最後のPKでスクラムを選択しトライをとり、南アフリカを破る大金星をあげました。全く同じ展開で鳥肌が立ちました。

また、東高ラグビー部 OB である横山教頭先生のご尽力で、ラグビー部のオーストラリア遠征が実施されました。 現地のラグビーチームとの交流や試合、トップコーチによる指導など貴重な経験をすることができました。

ラグビーを通して得た素晴らしい経験が、彼らのこれからの人生で必ず役に立つことでしょう。保護者の皆様の熱心な応援にも感謝しております。

最後に、千葉東高校と東高ラグビー部の、今後の更なる発展を期待しております。























# 平成30年度









#### 3 学年職員

後 乳 北 柏 八 北 石 郷 Ш 堂 井 木 島 Ш 村 藤 真 邦 晃 亜 広 茂 輝 博 智 理 紀 樹 子 沖 美 洋 義 子 裕

鈴 金 時 岡 小 木  $\equiv$ 小 書 原 澤 幡 野 田 本 多 Š 眞 弘 Z 由 次 美 枝 0 美 郎 靖 輔

## 千葉東高校に恋してる

## 平成30年度第3学年主任 岡本修一

私と千葉東高校の出会いは、約 40年前、教員採用試験に受かったことを恩師の須田義男先生に報告したときから始まりました。当時千葉東高校の校長になっていた須田先生に会うため、校門を通り、テニスコートを右側に見ながら、ワクワクしながら歩いていた自分を今でも覚えています。

次の出会いは、約30年前、私が東葛飾高校男子バレーボール部顧問として、練習試合に来たときでした。当時の千葉東高校男子は県ベスト8常連で、私たちのチームはまるで相手になりませんでした。しかし、顧問の小出先生(現八千代高校)は、1日中最後までメンバーを落とすことなく相手をしてくださいました。生徒も私も心からリスペクトしました。

そして、14年前、私は憧れの千葉東高校に転勤することができました。男子バレーボール部の顧問にもなり、部員・マネージャーの頑張りで、新人戦での県ベスト8と翌春の関東大会出場を味わせていただきました。とても感動しました。

最後に、6年前、私は学年主任として、担副18名の先生方と 9クラスの生徒たちと、3年間の高校生活をスタートしました。9人の担任団の顔ぶれが3年間変わらなかったことは、奇跡でした。管理職の方にも感謝しています。いろいろなことがありましたが、私が一番印象に残っているのは、学年集会で各クラス代表がみんなの前に出てきて行うスピーチでした。一発芸をする代表や歌いはじめる代表、じっくり話を聴かせる代表など、誰もがイキイキとしていたからです。

振り返ると、私にとって千葉東高校は、ずっと恋しい存在でした。最初は恩師のいる学校、次はバレーボールが 強いだけでなくリスペクトできる学校、そして勤務したくなる学校、最後に学年主任をつとめさせていただきたく なる学校、でした。

本当にありがとうございました。これからの益々のご発展を心よりお祈り申し上げます。

































#### 3 学年職員

須 菊 島 石 中 山 山 野 野 池 村 堂 藤 村 下 多 史 秀 朋 博 晃 正 俊 智 美 夫 子 紀 子 義 敏 之

村 松 石 吉 畠 山  $\equiv$ 吉 茂 手 澤 上 田 神 田 Щ Ш 本 # 木 純 真 枝 隆 弘 隆 正 理 里 子 朗 尚 淳 輔 Z 降 郎

## 謝

#### 石 # 令和元年度第3学年主任

県立千葉東高校創立80周年おめでとうございます。平成二十三年に息子が卒業した縁のある東校に赴任できて、 とても光栄でした。その恩返しを込めて、生徒のためにベストを尽くそうとの思いから、この十年を過ごしてきました。 日々奮闘して、他に恥じない東校教員生活を過ごしてこれたと自負しております。その間、3学年担任、その後生徒 指導主事を四年間、学年主任を三年間のあと、さらに二年間やらせていただいています。あと一踏ん張り、生徒たち のために尽力したいと考えています。

学年団は、ベテランの先生方と若手の先生方の程よい組み合わせでのスタートとなりました。未熟な私をベテラン の先生方が支えてくださり、若手の先生方は機関車のように学年(私も)を牽引する役割を担ってくれました。生徒 たちに「気付き(向上したいと思うきっかけ)」を与えたいと常に考え、進路指導・学習指導・生徒指導に奮闘して参 りました。東高生はモチベーションさえ上がれば、思いも寄らないパワーを発揮すると知っていたからです。

学年集会では、勉強で疲れている生徒たちを元気づけたいと、若手の先生方が TT 兄弟を演じてくれ、笑いあふれ る集会を演出してくれました。こんなにも生徒一人ひとりのことを考えてくれる職員集団に巡り会えたことは、私に とってこの上ない幸福でした。

あいさつと笑顔が学年のモットーでした。担任は、吉川、茂手木、松本、吉澤、高橋、吉田、村上、畠山、三神各 教諭という明るく楽しく、気配りのできる学年団で、三年間を短く感じたほどです。心残りが一つあるとすれば、コ ロナ感染症蔓延のため、卒業式を保護者のみなさまと一緒にお祝いすることができなかったことです。ただ先生方の 協力により、後日卒業式の様子をネット配信できたのはせめてもの救いでした。

学ぶことに熱心で心優しい生徒たちに恵まれ、信頼できる職員とともにこの学年を任せていただいたことに心より 感謝申し上げます。

























## 令和2年度









#### 3 学年職員

中 藤 吉 石 真 小 阿 青 野 堂 田 部 野 村 浪 宮 Ш 多 明 晃 信 真 秀 正 初 美 紀 夫 敏 博 勝 弘 喜 江

大 畠 加 眞 鵜 津 藤 住 伊 Ш 畠 田 澤 Ш 吉 東 﨑 麻 千 隆 武 壮 雅 拓 由 信 衣 朗 彦 彦 雄 紀 子 文 夫 哲 裕

## 東高の底力 ーコロナ元年の高校3年生 一 令和2年度第3学年主任 鵜澤 拓雄

「私は東雲祭でミュージカルをするために東高に入学したんです!」。コロナ流行にともなう長期休校中、ある生徒が「なんとかして欲しい」と泣きながら電話で訴えてきた。

コロナ元年の2020年に3年生となった本学年生徒は、前例のない状況下で高校生活の最終年を迎えることとなった。年度当初、長期間の休校措置が取られる見通しのなか、まず心配されたのは、受験のことである。授業が無く学習進度の遅れは避けられない。自宅学習で受験生としてのモチベーションを保てるのか。当然、この危機感は3学年担当職員の誰もが抱いた。

教科担当者は制約の多い学校のネット環境下、休校当初から映像や文字情報を配信し、授業の代替措置を講じた。学級担任はまだ顔を合わせていない新クラスの生徒に電話連絡を行い精神的サポートに努めた。なかにはネットを利用してHRを行なう担任もいた。休校中に配信した『学年通信』には学年職員が、生徒を励ます温かい文章を寄稿した。これらの取り組みと、なにより生徒や保護者の高い意識のお陰で、大半の生徒は休校期間中に本格的な受験モードに移行した。また、学習進度の遅れは学校再開後の効率的な授業や補習、それに夏休みの短縮によって最終的に取り戻すことができた。

本学年の1年次の部活動加入率は97%であった。「部活ばかりで勉強を疎かにして困る」という保護者からの相談は珍しくなかった。そんな部活動の締め括りの大会や発表機会を失ったことは本当に残念であった。また、東高生活の一大イベントである東雲祭での演劇には、休校中から署名を集めたり、直筆の手紙で救済措置を訴えた生徒が少なからずいた。彼らの思いは強く、結果として9月、3年生限定公開であったが、有志によるミュージカルや歌の発表へとつながった。聞けば夏休み中に練習を重ねていたという。発表内容も例年と比べて遜色のないものであった(ちなみに劇の中心となった生徒たちは、全員が第一志望の難関大に現役で合格した)。

秋になってもコロナ感染者数は増減を繰り返し、油断できない状況は続いた。そろそろ受験準備も追い込みに入り、同時に生徒たちにも勉強疲れが見え始めた時期。この時期をどう乗り切るかという議論を進めるなか、「高校3年生の思い出をつくる機会を持って欲しい」という保護者の声に背中を押してもらうかたちで、11月下旬にクラス別研修(実質は遠足)という気分転換の場を持った。感染予防に細心の注意を払いながら、各クラス大型バス2台を仕立て、クラス毎に選んだ遊園地や水族館を訪れて息抜きをした。

東高は学校行事が多く忙しい。とは言っても、生徒が主体的に参加し楽しむ機会が多いことは悪くない。多彩な行事を通して級友との関係を深め、その仲間どうしが励まし協力し合いながら受験を闘う。これこそが受験競争における東高の強みであった。ところが、コロナ禍で大半の行事が実施できず、仲間づくりの前提が崩れた。どうなることかと案じたが、生徒たちは互いに助け合いながら努力を続け、称賛すべき受験結果を遺した。

「コロナ禍だったから」ではなく「コロナ禍にもかかわらず」という一年間を送ることができたのは、生徒の努力はもちろん家庭と職員、そして東高の伝統が織りなす底力のお陰であったと思う。今後も東高の後輩諸君が良き伝統を受け継ぎ、さらに東高を発展させることを祈りたい。



## ★ 10 年間を 振り返って

## 東雲祭

東雲祭テーマは、平成 23 年度第 48 回東雲祭より、東雲祭のテーマを生徒から公募し、生徒総会において多数決により決めてきました。四文字熟語の "とう"を "東"に変えるものが続いてきました。令和 2 年度は、世界的な新型コロナウイルスの流行により東雲祭は中止となりました。

第48回(平成23年度) 全力束様 第53回(平成28年度) 東 成 爛 漫 第49回(平成24年度) 東 志 を 燃 や せ 第54回(平成29年度) 東 た 徐 弘 第55回(平成25年度) ま 今 東 五 第55回(平成30年度) 東 全 行 動 第51回(平成26年度) 東 風 忽 東 第56回(令和元年度) 東 八 急 奴 第52回(平成27年度) 東 剣 弘 章 「令和 2 年度」 ー 中止 ー

この10年間で、少しずつ形を変えながら開催されてきました。例えば、第50回までは9月開催の文化祭でしたが、夏季休業を文化祭の活動以外にも有効活用するため、第51回からは7月開催に変更され、4月から忙しく準備が始まる形になりました。また、賞も年を追うごとに少しずつ改良されてきました。第48回から第56回までの間に追加された賞があり、また名称の変更も行われました。東雲祭は、東高生の熱意が伝わるためか、とても人気のある行事で、土日に一般公開の形で開催されることもあって、2日間で合計6,000人以上が来校しています。これからも東高生の東雲祭への熱意や勢いが続くことを願います。

## 第48回(平成23年度)

東雲大賞 3年4組 演劇「ライオンキング」

学年大賞 3年2組 演劇「The Phantom of the Opera」

2年8組 脱出ゲーム DEREBA ~真の勇者を決めろ~

1年2組 Alice いん鵜澤らんど

演劇大賞 3年3組 演劇「シンデレラ3」

縁日大賞 1年1組 恐怖の善養寺

パフォーマンス大賞 マンドリン楽部

研究大賞 写真部

食物大賞 茶華道部

装飾大賞 3年1組

PR 合戦大賞 3年1組

Tシャツ大賞 3年5組

ポスター大賞 3年4組





## 第49回(平成24年度)

東雲大賞 3年6組 演劇「アラジン」

東雲準大賞 3年5組 演劇「塔の上のラプンツェル」





## 第50回(平成25年度)

東雲大賞 3年3組 演劇「アイーダ」 東雲準大賞 3年8組 演劇「レ・ミゼラブル」





## 第51回(平成26年度)

東雲大賞 3年4組 演劇「アナと雪の女王」 東雲準大賞 3年3組 演劇「美女と野獣」







#### 第52回(平成27年度)

公開1日目の朝、本校への爆破予告があったとの報告があり、体育館でのオープニングをやめて生徒は避難し、三上校長から"1日目は中止とする"の連絡をし、生徒は帰宅となりました。オープニングに向け、準備が整っていた生徒たちは大変なショックを受けていました。職員による校内の不審物の点検を行い、爆破予告時刻の12時をすぎても何も起きず、いたずらであったと判断、2日目は一般公開することができました。当時の生徒会顧問2人と教頭は学校に宿泊して警備し、2日目の一般公開に備えました。おかげで、2日目には一般公開し、翌日月曜日に、1日目中止の代替として、校内公開と中夜祭を開催しました。

東 雲 大 賞 3年2組 演劇「ライオンキング」 東雲準大賞 3年3組 演劇「ウィキッド」





#### 第53回(平成28年度)

東 雲 大 賞 3年7組 演劇「リトル・マーメイド」 東雲準大賞 3年2組 演劇「キャッツ」





## 第54回(平成29年度)

東雲大賞 3年4組 演劇「ノートルダムの鐘」 東雲準大賞 3年3組 演劇「Aladdin」







### 第55回(平成30年度)

東雲大賞 3年2組 演劇「Les Misèrables」 東雲準大賞 3年1組 演劇「アナスタシア」





#### 第56回(令和元年度)

東雲大賞 3年3組 演劇「Aladdin」

東雲準大賞 3年4組 演劇「FROZEN」

学年大賞 3年5組 演劇「塔の上のラプンツェル」

2年9組 スパイダーマン~東雲祭が2-9に支配される~

1年3組 トイ・ストーリー

装飾大賞 3年3組 Tシャツ大賞 3年1組 ポスター大賞 3年3組 PR 大賞 2年7組 優秀パフォーマンス大賞 ダンス同好会 優秀研究大賞 地学部 優秀食物大賞 茶華道部





## 中 止 -(令和2年度)

新型コロナウイルス流行によって、前年度の3月から5月末まで全国一斉休校になり、東雲祭の準備の時 間がとれなくなりました。また、感染をふせぐために「3密」(密集、密接、密閉)を避ける必要があり、密 を避けることが難しいとの判断で、残念ながら東雲祭は中止となりました。



## ▶ 10 年間を 振り返って

## 陸上競技大会

毎年10月に行われる校内陸上競技大会はトラック競技で男子は100m、200m、800m、3000m、100mH、女子は800m、3000mを1000mに、また100mHを80mHに替えて実施。フィールド競技は男女とも走高跳、走幅跳、ソフトボール投げ、砲丸投と男子はこれに加え三段跳びを実施している。令和元年度は第1陸上競技場が改装工事の



ため第2競技場での開催となった。また、令和2年度は新型コロナ感染症の感染予防を考慮して、密を避けるため1000mと3000mをセパレートレーンでスタートする800mに替えて実施した。また、それぞれの部活動のアピールの場でもある部活動対抗リレーはこのイベントの風物詩でもある。そして何よりも盛り上げるのは、各学年別に行われるクラス対抗の男・女リレー(混合リレーではない)である。

この時ばかりとクラスTシャツに着替えた選手・応援のクラスメートが一丸となり、その 歓声が競技場にこだまする。千葉県総合スポーツセンター陸上競技場で行われ、当日は早朝 から生徒が現地に集合し、陸上競技部をはじめ多くの部活動生徒がスタッフとして運営する ことで成り立つイベントである。

### 平成23年度

#### 第44回:平成23年10月20日(木)

### <優 勝>

1年4組

2年8組

3年8組





#### 平成24年度

#### 第45回:平成24年10月18日(木)

### <優 勝>

1年3組

2年6組

3年7組







## 平成25年度

### 第46回: 平成25年10月18日(金)

## <優 勝>

1年1組

2年2組

3年4組





### 平成26年度

#### 第47回: 平成26年10月10日(金)

### <優勝>

1年6組

2年4組

3年7組





### 平成27年度

第48回:平成27年10月21日(木)

#### <優勝>

1年9組

2年8組

3年2組





### 平成28年度

#### 第49回: 平成28年10月19日(水)

### <優勝>

1年9組

2年1組

3年4組





## 平成29年度

### 第50回:平成29年10月20日(金)

#### <優勝>

1年7組

2年2組

3年3組





## 平成 30 年度

#### 第51回:平成30年10月12日(金)

#### <優勝>

1年1組

2年6組

3年7組





## 令和 元 年度

### 第52回:令和元年10月18日(金)

## <優 勝>

1年7組

2年8組

3年1組





### 令和 2 年度

### 第53回:令和2年10月16日(金)

### <優 勝>

1年7組

2年7組

3年2組







## 10 年間を 振り返って

## マラソン大会

毎年、厳寒期に行われるマラソン大会は、生徒にとって「東高魂」を発揮するまたとない 機会である。千葉市稲毛区天台町にある千葉県総合スポーツセンターの陸上競技場と、その 敷地内に設定したコースを利用し、男子7700メートル、女子5300メートルの距離を それぞれ完走する。生徒の安全に配慮された運営がなされており、また生徒全員の一生懸命 に走る姿が印象的なイベントである。

			個人	の部			クラス	対抗の部
	Ē	男子	優勝	女子優勝			優勝	準優勝
第43回 平成24年2月1日(水)	   今井裕一 	-郎	28分21秒	横田	翠	22分09秒	2年6組	2年8組
第44回				<u> </u>	雨天のた	ため中止		
第45回 平成26年2月5日(水)	白坂を駿	成	28分32秒	真野	悠夏	22分59秒	1年5組	2年5組
第46回		雨天のため中止(青葉の森で企画)						
第47回 平成28年2月3日(水)	   谷□ 悠	滇	28分15秒	大畑	舞有	22分02秒	1年9組	2年8組
第48回 平成29年2月8日(水)	荒田優	幸	28分45秒	大畑	舞有	21分59秒	1年3組	1年9組
第49回 平成30年2月7日(水)	上原由	己	29分51秒	森岡	夏生	21分31秒	2年2組	1年1組
第50回		雨天のため中止						
第51回		第51回大会は第1競技場の改修工事に伴い第2競技場で距離を男子4.8km、女子3.6kmで実施						
令和2年2月7日(金)	大貫統	暉	15分37秒	土屋	遥	13分57秒	1年2組	2年7組
第52回	<b>新</b>	型:	コロナウイルス	ス感染払	太大によ	<b>ドり緊急事態</b> 国	宣言延長のため	か中止



## 10 年間を 振り返って

## 百人一首大会

百人一首大会は一年生時の代表的な行事である。もともと1月下旬に体育館やセミナーハウスにて行われていた行事であるが、生徒の健康面を考え、2015年度以降11月下旬に行われている。また2018年度からは札の詠み手を教員ではなく、希望生徒が行い、雅な声を披露してくれている。

さまざまな変化を加えながら行われているこの大会は、百人一首運営委員主体で大会の運営がされており、掲示物など工夫が凝らされているのも魅力の一つである。

大会当日は各クラスの代表選手が白熱した戦いを繰り広げ、それに呼応して観戦する生徒の応援にも熱が入る。札が詠まれようとする瞬間の静寂と、ほとんど初句が読み終わらないうちに沸き起こる歓声が大会をより一層盛り上げる。冬の時期に生徒たちの熱気に包まれる本校の伝統である。以下に過去10年間の記録を載せ、その軌跡を振り返る。



平成 27年 予選



平成 27年 第一回戦



平成 27年 決勝戦



平成 28 年 予選



平成 29 年 決勝戦



#### ■2011年度(平成23年度)

(日眼	<b>詩)</b> 平成 24 年 1 月 24	日・25日	(会場)	予選 柔道場	決勝準決勝	セミナーハウス (和室)
	優勝	1年2組 (	選手)井上朋	香・佐々木雅美	・志内海音子	・山本希・山田将也
	準優勝	1年8組		第3	位	1年3組

#### ■2012年度(平成24年度)

(日時) 平成 25 年 1 月 15	□ · 16 🗆	(会場)	多選 体育館 決勝	勝準決勝	セミナーハウ	ス (和室)
優勝	1年9組 (	選手) 別府彩	香・佐藤祐希乃・□	中野千晃・	佐々木里佳・	鈴木瑠加
準優勝	1年1組		第3位		1年3組	

#### ■2013年度(平成25年度)

(日時) 平成 26年1月28	□ · 29 □	(会場) う	P選 体育館	決勝準決勝	セミナーハウス	(和室)
優勝	1年5組	(選手) 太島奈	々・古川善照・	茂木透・加藤	月乃・外館祐希	
準優勝	1年2組		第3 <sup>-</sup>	位	1年6組	

#### ■2014年度(平成26年度)

(日時) 平成27年1月27	□ · 28 □	(会場) う	P選 体育館 決勝準決勝	セミナーハウス (和室)
優勝	1年5組 (	(選手) 山森理	緒・生田杏果・関口乃莉子・池田	田侑莉・今野裕太・藤代圭音
準優勝	1年2組		第3位	1年6組

#### ■2015年度(平成27年度)

(日時) 平成 27年 11月 2	26 日・27 日	(会場)	予選 体育館	決勝準決勝t	2 ミナーハウス (和室)
優勝	1年7組 (	選手)江澤元	太・代古優・	松本弥桜・狩野	翔
準優勝	1年2組		第	3位	1年6組

#### ■2016年度(平成28年度)

(日時) 平成 28 年 11 月 2	22 日 ⋅ 24 日	(会場)	予選 体育館	決勝準決勝	セミナーハウス (和室)
優勝	1年7組 (	選手)添田來	ま・落水麻菜	美・古怒田若葉	・三宅梨紗子・町田愛佳
準優勝	1年1組		第3	3位	1年9組

#### ■2017年度(平成29年度)

(日時) 平成 29年11月2	21 日・22 日	(会場)	予選 体育館	決勝準決勝	セミナーハウス (和室)
優勝	1年9組 (	選手)重村実	里・松戸智香・	・岡﨑葵生・冠	野瑞稀・森若真都
準優勝	1年3組		第3	3位	1年4組

#### ■2018年度(平成30年度)

(日時) 平成30年11月2	20 日・21 日	(会場) う	予選 決勝準決勝	\$
優勝	1年7組 (	選手)大久保	紗彩・田玉志穂・立元寛乃	・湯本恭平・高柳美花
準優勝	1年3組		第3位	1年8組

#### ■2019年度(令和元年度)

(日時) 令和元年 11月 26	□	(会場)	P選 体育館	決勝準決勝	セミナーハウス (和室)
優勝	1年7組 (	選手) 神﨑さ	くら・照屋空見	・宮本若奈・	門司まなみ・横瀬颯生
準優勝	1年3組		第3	位	1年6組

#### ■2020年度(令和2年度)

(日時) 令和2年11月26	$\Box$	(会場)	予選 体育館	決勝準決勝	体育館	
優勝	1年4組 (	選手)岩城那	3優・川喜田初音	音・長沼祐奈・	齋藤結衣・牛島幸太	
準優勝	1年8組		第3	位	1年2組	



## ▶ 10 年間を 振り返って

## 生徒会誌『黎明』

千葉東高校生徒会誌『黎明』は、本校創立40周年を記念して1982年に復刊された生徒会誌である。「黎明」とはまだ明けやらぬ夜明けを意味し、創立40周年を新たな始まりとして「大いなる真昼」を模索せんとする意欲や、東高生徒会発展への期待を示し、合わせて番の新鮮さをいつまでも持ち続けようという決意を象徴するものである。

表紙絵や中表紙は美術部生徒が、題字は平成27年度から書道部生徒が担当している。当時の東高生のナマの声を多分に反映した内容は興味深い。平成23年度には東日本大震災発生の余波で生じた節電についての話題が見られ、令和2年度では自粛期間中やコロナの話が目立つ。大変な時勢の中でも力強く日々を生活する東高生の様子が垣間見える生徒会誌となっている。



平成 23 年度表紙デザイン 糸井椎菜



平成 24 年度 表紙デザイン 山口 翠



平成 25 年度 表紙デザイン 佐藤綾香



平成 26 年度 表紙デザイン 武田絵美花

#### 千葉県立千葉東高等学校80周年記念誌





平成 27 年度 表紙デザイン 古屋 圭



平成 28 年度 表紙デザイン 絵・大迫朋寛 題字・大浦英恵



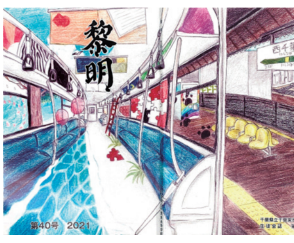
平成 29 年度 表紙デザイン 絵・田中琳音 題字・上代恭平



平成 30 年度 表紙デザイン 絵・古賀美祥 題字・山口桃夏



令和元年度 表紙デザイン 絵・鈴木希比 題字・太田帆南



令和2年度 表紙デザイン 絵・黒鵜あかり 題字・松永紗雪



## ★ 10 年間を 振り返って

## 修学旅行

千葉東高校修学旅行は3泊4日京都 (関西方面) への旅である。

東京駅に現地集合し新幹線で西に向かう。宿はこの10年間京都の聖護院御殿荘で、2日目・3日目は班別自主研修となる。そしてその時の記録を残したのが修学旅行記念文集である。 班毎に一人一人の感想が書かれボリュームのある1冊になっている。表紙を飾る各年異なる タイトルはその年の思いが込められ巻末に題字を書いてくれた生徒の思いが記されている。 その思いを10年の記録としてここに残すことにした。



紅葉が色づいてきた京都への修学旅行は、私達のすばらしい思い出になりました。秋の京都は歴史をさらに深く感じることができ、そのような情景を思い出しながら練習しました。練習時間が少なでを思い出しながら練習しまく、書道が得意でないのでなという文字がみなさんの京都の思い出の象徴になるといいなと思います。

紅燃ゆる 題字 狩野 菜摘

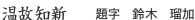


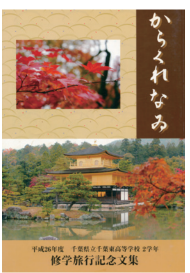
題字を書かせていただきましたが、「古都逍遥」という言葉のとおり気ままに楽しむことができた修学旅行でした。





修学旅行で、私たちは多くの歴史や、日本文化に触れることができました。この経験を糧に、新たな道を切り開いていきたいという思いを込めて「温故知新」という言葉を書かせていただきました。

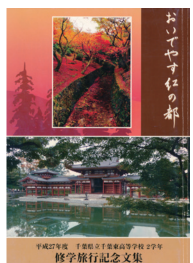




題字を書かせていただきましたが、この字から少しでも修学旅行で味わった古都のすばらしい雰囲気が伝われば幸いです。

からくれなみ 題字 鈴木 彩加



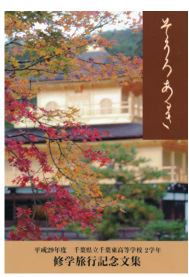


京都の穏やかな空 気を思い出しながら書 きました。修学旅行 で得た経験をたいせ つにしたいです。



ハプニングもあった けど、とても楽しく、 一生の思い出になる 修学旅行でした。そ の中で見たこと、感じ たことなど様々なこと を思い出しながら書き ました。

おいでやす紅の都 題字 石川 莉々子



修学旅行では、大 阪・京都を題字のよう に、きのむくままにク ラスの皆と歩き、普段 訪れることのできない 場所を訪れて良い思い 出にすることができま した。雨の日もあった けれど、それもまた風 情があり、古都京都 のすばらしさ、美しさ を肌で感じられて本当 に良かったです。

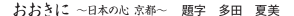
そぞろあるき 題字 木村 優花



京都で客を迎える際 の挨拶ですが、「おい でやす」よりもさらに 丁寧な言葉だそうで す。私たちは修学旅行 を通して、これらを使 い分ける京都人のまご ころに触れました。そ んな繊細さを表現でき るように、柔らかな字 体を意識して書きまし

「おこしやす」とは

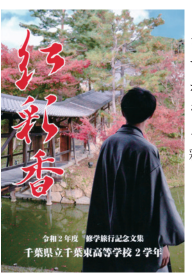
おこしやす 題字 相川 茉穂





「まほろば」とは素 晴らしい場所という意 味です。私たちにとっ て京都は修学旅行の 思い出がたくさん詰 まった素敵な場所に なったと思います。そ んな思いを込めて、温 かみを感じられるよう な柔らかい字体で書き ました。

まほろば 題字 小川 結葉



和風の演出で使用 されることが多く京都 でも目にすることが多 かった行書という書体 を使用し、美しく流れ るようなイメージで「紅 彩花」を書きました。

紅彩香 題字 島井 優衣



## ▶ 10 年間を 振り返って

## 国際交流派遣

表にある通り、本校から希望生徒が海外の高校を初めて訪問したのは、今から遡ること 47年前です。生徒 11名でカリフォルニアに約1ヶ月訪問したのですね。アメリカ合衆国ミシガン州クラークストン高校とは 21年前に、オーストラリア・シドニーのパシフィック・ヒルズ高校とは8年前に交流が始まりました。クラークストン高校の生徒たちも、ほぼ隔年で文化祭の時期に本校を訪問してくれるようになりました。残念ながらコロナの影響で2019年を最後に海外の高校との交流は実現できていません。早く以前のような交流ができることを祈っております。

	派 j	置					
回	年	期間	日間	行き先	学校	生徒数	教員数
1	1974	3.15 ~ 4.10.	26	カリフォルニア	ブクサ高校	10	1
2	1975	3.10. ~ 4.1.	22	カリフォルニア	ブクサ高校	10	1
3	1976	3.12. ~ 4.15.	34	カリフォルニア	ブクサ高校	11	1
4	1977	3.11. ~ 4.10.	29	カリフォルニア	ブクサ高校	10	1
5	1978	3.11. ~	?	ベンシルバニア	チャールズボエム高校 メルディベア高校	10	1
6	1979	3.10. ~	?	ベンシルバニア	チャールズボエム高校 メルディベア高校	11	1
7	1981	3.10. ~ 4.9.	30	ベンシルバニア	チャールズボエム高校	11	1
8	1983	3.10. ~	?	ベンシルバニア	チャールズボエム高校 メルディベア高校	11	1
9	1986	?	?	ベンシルバニア	チャールズボエム高校	11	1
10	1987	3.4. ~ 4.1.	29	バージニア	トマスジェファソン高校	11	1
11	1988	3.3. ~ 3.30.	27	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	11	1
12	1989	3.2. ~ 3.27.	27	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	11	1
13	1990	3.1. ~ 3.29.	29	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	12	1
14	1991	3.1. ~ 3.27.	27	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	10	1
15	1992			ニューヨーク	イロンデクォイト高校	12	1
16	1993	3.4. ~ 4.1.	29	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	12	1
17	1994	3.1. ~ 3.29.	29	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	12	1
18	1995	3.3. ~ 3.29.	27	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	16	2
19	1996	3.2. ~ 3.27.	26	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	16	2
20	1996	7.29. ~ 8.20.	23	メルボルン	ビューバンクカレッジ	16	2
21	1997	3.1. ~ 3.26.	26	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	16	2
22	1998	2.28. ~ 3.25.	26	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	16	2
23	1998	7.27 ~ 8.20.	25	シドニー	ウィンセンチア高校	16	2
24	1999	2.27. ~ 3.24.	26	ニューヨーク	メアリーマウント高校	10	1
25	2000	3.1. ~ 3.25.	25	ミシガン	クラークストン高校	10	1
26	2001	2.28. ~ 3.25.	26	オハイオ	フォートヘイズ高校	10	1
27	2004	2.28. ~ 3.17.	21	ミシガン	クラークストン高校	10	2
28	2005	2.26. ~ 3.16.	22	オハイオ	フォートヘイズ高校	10	2
29	2006	2.25. ~ 3.15.	22	ミシガン	クラークストン高校	10	2
30	2007	2.24. ~ 3.14.	19	ミシガン	クラークストン高校	11	2
31	2008	2.23. ~ 3.12.	18	ミシガン	クラークストン高校	10	2
32	2009	3.15. ~ 3.26.	12	ミシガン	クラークストン高校	10	2
33	2010	3.17. ~ 3.28.	12	ミシガン	クラークストン高校	10	2
34	2011	3.17. ~ 3.28.	12	ミシガン	クラークストン高校	10	2
35	2012	3.18. ~ 3.29.	12	ミシガン	クラークストン高校	10	2
36	2013	3.17. ~ 3.28.	12	ミシガン	クラークストン高校	15	2
37	2013	3.19. ~ 3.28.	10	シドニー	パシフィックヒルズ高校	20	2
38	2014	3.16. ~ 3.27.	12	ミシガン	クラークストン高校	14	2
39	2014	3.19. ~ 3.27.	9	シドニー	パシフィックヒルズ高校	20	2
40	2015	3.19. ~ 3.30.	12	ミシガン	クラークストン高校	16	2
41	2015	3.19. ~ 3.27.	9	シドニー	パシフィックヒルズ高校	20	2
42	2015	11.15. ~ 11.28.	7	韓国		3	1
43	2016	3.17. ~ 3.28.	12	ミシガン	クラークストン高校	16	2
44	2016	3.17. ~ 3.27.	11	シドニー	パシフィックヒルズ高校	24	2
45	2017	3.16. ~ 3.27.	12	ミシガン	クラークストン高校	16	2
46	2017	3.16. ~ 3.25.	11	シドニー	パシフィックヒルズ高校	23	2
47	2017	8.5. ~ 8.12.	8	カンボジア		1	
48	2018	3.15. ~ 3.24.	10	シドニー	パシフィックヒルズ高校	24	2
49	2018	3.15. ~ 3.26.	12	ミシガン	クラークストン高校	16	2
50	2018	8.26. ~ 9.1.	7	マレーシア		5	1
51	2019	3.14. ~ 3.25.	12	ミシガン	クラークストン高校	16	2
52	2019	3.14. ~ 3.23.	10	シドニー	パシフィックヒルズ高校	16	2

#### ■受 入

年	期間	日間	受入先	学校	生徒数	教員数
1974	6.12. ~ 7.3.	22	カリフォルニア	ブクサ高校	11	2
1975	6.23. ~ 7.19.	27	カリフォルニア	ブクサ高校	13	2
1977	6.20. ~ 7.15.	26	カリフォルニア	ブクサ高校	13	2
1986	7.3. ~ 7.31.	29	バージニア	トマスジェファソン高校	11	1
1987	7.2. ~ 7.26.	25	バージニア	トマスジェファソン高校	12	1
1988	7.1. ~ 7.25.	25	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	7	1
1989	7.1. ~ 7.25.	27	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	3	1
1990	7.1. ~ 7.25.	29	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	2	1
1993	6.30. ~ 7.27.	28	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	4	1
1994	6.30. ~ 7.28.	29	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	6	1
1995	6.16. ~ 6.25.	10	テキサス	ジョンストン高校	3	2
1997	7.1. ~ 7.24.	24	ニューヨーク	イロンデクォイト高校	9	1
1999	6.14. ~ 6.25.	12	ニューヨーク	メアリーマウント高校	10	1
"	9.17. ~ 9.26.	10	メルボルン	ビューバンクカレッジ	4	1
2001	6.24. ~ 6.28.	5	ミシガン	クラークストン高校	4	1
2002	7.2. ~ 7.24.	23	オハイオ	フォートヘイズ高校	10	1
2004	6.21. ~ 6.28.	8	ミシガン	クラークストン高校	9	1
2005	6.14. ~ 6.27.	14	オハイオ	フォートヘイズ高校	8	1
2006	6.12. ~ 7.26.	8	ミシガン	クラークストン高校	3	1
2008	7.12. ~ 7.21.	10	ミシガン	クラークストン高校	10	2
2010	7.11. ~ 7.18.	8	ミシガン	クラークストン高校	14	2
2012	7.8. ~ 7.15.	8	ミシガン	クラークストン高校	11	2
2014	12.5.	1	マレーシア	S.M.K.BUKIT.JELUTONG	34	4
2014	6.29. ~ 7.6.	8	ミシガン	クラークストン高校	8	2
2016	9.18.	1	マレーシア	S.M.K.BUKIT.JELUTONG	16	2
2016	7.3. ~ 7.10.	8	ミシガン	クラークストン高校	16	2
2017	2.22.	1	台北	和平高級中学	32	3
2018	7.8. ~ 7.15.	8	ミシガン	クラークストン高校	8	2
2019	7.7. ~ 7.14.	8	ミシガン	クラークストン高校	18	2



ニューヨーク・ブルックリン橋



-ク・マディソンスクウェアガーデン



ニューヨーク・エンパイアステートビルディング



着物プレゼン



伝言プレゼン



プレゼン後集合写真



ホームパーティー



レーザータッグ



ホストシスターと



## D 特集

## コロナ禍のさなかに

#### ●コロナ禍における本校の対応記録(教務部 北川・鈴木干)

2019年12月中国武漢で確認された新型コロナウイルス感染症の拡大は想像を絶するものであり、教育現場に前代未聞の影響を与えた。その中で特記すべきは、約2か月間の臨時休校があった2020年度、本校での授業日数は当初予定の約3週分少なくなった。2か月の休校にも関わらず、熱意あふれる職員の授業時数確保(夏季休業の短縮、行事の精選)により、3週間にとどめることができた。本校での対応および行事予定表の初版と第9版を以下に示す。

2020 2.26	夕刻 安倍首相による一斉臨時休校の通知
2020 2.27	特別日課
2020 3.1 2020 3.2	後期入学者選抜 生徒登校 終業の会
2020 3.2	
2020 3.10	卒業式(3年生のみ)
2020 3.17	入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00)
2020 3.23 2020 4.6	午後 1,2年生分散登校 教科書販売および担任との個人面談(通知表配布等) 令和 2 年度始業式 生徒登校
2020 4.0	緊急事態宣言発出
	令和2年度入学式 (新入生・保護者のみ)
2020 4.8~	臨時休校(生徒登校禁止)東雲祭中止の決定
2020 5.28	学校再開に向けた登校指導 ①9:00~ ②10:30~ ③12:30~ ④14:00~ 各クラス10名ずつ登校
2020 6.1~	授業開始(40分) 分散登校(午前/午後×出席番号奇数/偶数 2週間で1週間分の授業)
	各クラス20名ずつ登校
	時差登校(40分) 1,2年 8:40登校(1~7限) 3年 9:30登校(2~7限+1限) 16:30 下校
2020 6.29 ~ 2020 7.6~9	
	夏季休業(3週間)
2020 8.24 ~	授業再開
2021 1 0	■ 数点市部中三列目
2021 1.8	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
2021 1	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課
2021 1 2021 3.9	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ)
2021 1 2021 3.9 2021 3.17	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00)
2021 1 2021 3.9 2021 3.17	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00)
2021 1 2021 3.9	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) は学校説明会中止 動画配信にて代替
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24 2021 8.2 ~	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) 4 学校説明会中止 動画配信にて代替 緊急事態宣言発出
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24 2021 8.2 ~ 2021 8.30 ~	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) 4 学校説明会中止 動画配信にて代替 緊急事態宣言発出 時差登校(40分)1,2年 9:30登校 3年 9:20登校(18:00完全下校)
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24 2021 8.2 ~ 2021 8.30 ~ 2021 9.14~22 2021 10.4~	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) 学校説明会中止 動画配信にて代替 緊急事態宣言発出 時差登校(40分)1,2年 9:30登校 3年 9:20登校(18:00完全下校) 分散登校の中で期末考査(6日間) 平常日課
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24 2021 8.2 ~ 2021 8.30 ~ 2021 9.14~22 2021 10.4~ 2021 11	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) 4 学校説明会中止 動画配信にて代替 緊急事態宣言発出 時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校(18:00完全下校) 分散登校の中で期末考査(6日間) 平常日課 3年学年末考査中止 午前中特別日課 決定
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24 2021 8.2 ~ 2021 8.30 ~ 2021 9.14~22 2021 10.4 ~ 2021 11 2022 1	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) 学校説明会中止 動画配信にて代替 緊急事態宣言発出 時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校(18:00完全下校) 分散登校の中で期末考査(6日間) 平常日課 3年学年末考査中止 午前中特別日課 決定 オミクロン株大流行
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24 2021 8.2 ~ 2021 8.30 ~ 2021 9.14~22 2021 10.4~ 2021 11 2022 1 2022 1.19	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) 4 学校説明会中止 動画配信にて代替 緊急事態宣言発出 時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校(18:00完全下校) 分散登校の中で期末考査(6日間) 平常日課 3年学年末考査中止 午前中特別日課 決定 オミクロン株大流行 授業なし 朝のSHR後下校
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24 2021 8.2 ~ 2021 8.30 ~ 2021 9.14~22 2021 10.4 ~ 2021 11 2022 1 2022 1.19 2022 1.21~	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) 学校説明会中止 動画配信にて代替 緊急事態宣言発出 時差登校(40分)1,2年 9:30登校 3年 9:20登校(18:00完全下校)分散登校の中で期末考査(6日間) 平常日課 3年学年末考査中止 午前中特別日課 決定 オミクロン株大流行 授業なし 朝のSHR後下校 まん延防止等重点措置 時差登校(40分) 1,3年 9:30登校 2年9:20登校 18:00完全下校
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24 2021 8.2 ~ 2021 8.30 ~ 2021 9.14~22 2021 10.4~ 2021 11 2022 1 2022 1.19 2022 1.21~	時差登校(40分) 1,2年9:30登校 3年9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) 学校説明会中止 動画配信にて代替 緊急事態宣言発出 時差登校(40分)1,2年9:30登校 3年9:20登校(18:00完全下校) 分散登校の中で期末考査(6日間) 平常日課 3年学年末考査中止 午前中特別日課 決定 オミクロン株大流行 授業なし 朝のSHR後下校 まん延防止等重点措置 時差登校(40分)1,3年9:30登校 2年9:20登校 18:00完全下校 3年臨時休業
2021 1 2021 3.9 2021 3.17 2021 3.21 2021 4.20 ~ 2021 7.1,2 2021 7.29,8 24 2021 8.2 ~ 2021 8.30 ~ 2021 9.14~22 2021 10.4~ 2021 11 2022 1 2022 1.19 2022 1.21~	時差登校(40分) 1,2年 9:30登校 3年 9:20登校 18:00 完全下校 3年学年末考査中止 午前中特別日課 卒業式(3年生のみ) 入学許可候補者説明会中止 物品購入のみ(13:00~16:00) 緊急事態宣言解除 まん延防止等重点措置 東雲祭(2年ぶりに開催、校内公開のみ) 学校説明会中止 動画配信にて代替 緊急事態宣言発出 時差登校(40分)1,2年 9:30登校 3年 9:20登校(18:00完全下校)分散登校の中で期末考査(6日間) 平常日課 3年学年末考査中止 午前中特別日課 決定 オミクロン株大流行 授業なし 朝のSHR後下校 まん延防止等重点措置 時差登校(40分) 1,3年 9:30登校 2年9:20登校 18:00完全下校

## 千葉県立千葉東高等学校80周年記念誌



#### 行事予定 2020年度 初版(前期)

4			令和25	年度	<b>七 行事予定表 前期</b>	(職員	通用	1)		0		I		1	R2.4.	1	1	教務部	
		4月 学年始め休業 着任職員オリエ	THE	F	5月	_	Е	6月			F	一	7月	Е	8月			9月	
1	水	ナーション 9:30	14:30~	盘	水曜日課		Я	エアコン使用開始・核内突至点核 登校様準	8(~5)	1	*	ĸ		±			火	(L)1,2年進路集会 1,2年職員進路研修 米廉研修院明会	922
2	木			±			火	(L)3年校外実力テスト・1学年 集会(科日選択) 尿検査	通常④	2	*	K I	東雲祭準備①	B			水		
3	金	学年始め休業最終 新任者紹 介・分軍・教科・学年会議	職会① 9:00~	B	憲法記念日		水			3	金	k N	東雲祭準備②	Я			木	(総)3年進路集会	
4	±			Я	みどりの日		*		職会④	4	±	E 3	東震樂①	火			金		
5	B			火	こともの日		盘			5	B	3 3	東雲祭②	*		X+402	±	1、2年大学ガイダンス&先輩の体制	庚提
6	Я	始業式・新任式・大掃除 入学式会場設営		水	休日		±	1年保護者対象連路ガイダンス	1	6	Я	9 #	代体	木			B		
7	火	入学式		*	(総)3年校外実力テスト		B			7	火	k H	代体	盘			Я		
8	水	1-2年課題テスト(回数英) 3年連結集会+ LHR-対面式 登校指導(~14)	月23	金	3年校外実力テスト(1日) 耳鼻科検診(1年)		Я	成績入力締切		8	*	k a	<b>復元+授業3限 金567</b>	±	首都筆進学フェア		火		
9	*	1年オリエンテーション① ネット安全を 生歓迎会 2・3年授業	数室 新入	±			火			9	*	K 7	常漢④ (総)3年進路集会 1年職員進路研修会	В	首都憲法学フェア		水		
10	金	1年オリエンテーション(2巻考カ京) 3年授業(6712345)	定検査 2・	B			*	3年職員進路研修会		10	盘		月曜日課 3年職員進路情報交換会①	Я	山の日 3年模試(公開会場)推奨		木		
11	±			Я	更衣移行期間~6/12(スポレク 年度教育実習生ガイダンス 尿		木	(総)3学年集会(学習・生活)		11	±		1,2年土曜指導 千葉大学基礎核養講座)	火			金		
12	B			火	(L)立会演説会·生徒会選挙	運営③	盘	教育実習終了 調査書作成委員	倉	12	B	3 8	牧員採用試験会場	*	夏季開校期間		±		
13	Л	全学年平常授業 3年職員進路研修会 推薦委員会	ĝ	水	歯科検診 R3年度教育実習生ガイダンス		±			13	Я	1 3	3年職員進路情報交換会②	*	夏季開校期間		B		
14	火	尿検査 2年職員進路研修会		*	常漢②(総)3学年集会 (学習・生活・進路)		B			14	火	k o	(L)1年進路集会 運営⑥	金	夏季胡校期間		Я	期末考査1	
15	水		運営2	金	歯科検診	期会(3)	Я	千葉県民の日(生徒休業)		15	*	K X	米豪研修業者選定	±			火	期末考查2	
16	*	(総)2年進路集会	職会2	±	3年保護者対象進路ガイダンス (千葉大学基礎教養講座)	D D	火	常漢③眼科検診(1年) (L)2学年集会(科目選択)	運営事	16	*	ĸ	職会⑤	В				期末考查3	
17	金	1年職員進路研修会		B			*	细科技診		17	盘	A No	芸術鑑賞会(PM) 企1限	Я		夏季相晉(3)	本	期末考查4	
18	±	(千葉大学基礎軟養賃座)		Я			木	月曜日課 内科検診	職会5	18	±		千葉大学基礎教養議座) ※GTEC(希望者)	火			金	逐却I 更衣移行期間(~10/16)	
19	B			火	(L)防災訓練(E)(地震)		盘			19	B	3		*			±		
20	л	3年新旧担任連絡会		水			±	2年保護者対象連路ガイダンス		20	л		大掃除 学年集会(授業なし) 教命法講習会 生徒会役員認証式	木			B		
21	火	常漢① (L)1年進路集会 自転率点検		*	PTA総会・授業公開(56限) 尿検査		B			21	火		夏季休業開始 学校説明会(第1、2回)	金	7.		Я	敬老の日	
22	水	耳鼻科検診(1年)		金			Я	密科検診		22	水	k		±			火	秋分の日	
23	*	生徒総会(67限) PTA理事会() 内科検診		±			火			23	*	K II	海の日	B			水	逐却2	
24	金	内科技診 尿枝査		B	ļ		水	密科技診		24	盘	2 7	スポーツの日	Я		夏季報官③	木	返却3 成積入力約切	
25	±	(千葉大学基礎較養護座)		Я	教育実習開始(3W)		*			25	±	E		*	学校説明会(第3回)		金	成績確認(7限カット) 米豪研修申込メ切	<b>EE</b> 8
26	B	j	,	火	中間考查1		盘			26	В	3		*			±		
27	Я	火曜日課		水	中間考査2		±			27	Я	9		*		運営②	В		
28	火	スポーツテスト 鉤部X線・心電図		木	中間考查3		B			28	火	k		金	夏季体業最終		Я	学年会議 平常授業	
29	水	昭和の日		金	中間考查4 3年担任進路研修	Ŕ	Я	金曜日課 歯科検診		29	*	K		±	※GTEC(希望者)		火	成績会議 7限力小	<b>国会部</b>
30	*	スポレク		±			火	内科技診		30	大 東季福田公		B	3年模試(公開会場)		水	授業水567+大排除、投業式、学年集会 アレ 緊急対応講習会 3年推議会議①	レルギー	
				B						31	业	Þ		Я	大橋除 1-2年課庁(国数)3年月12 十模集3456 国際新聞発行	職会②			
		用具点檢		17	コン点機			キャンパスツアー(~8月)					・一種大キャンパスツアー(~8月)		旅行前保健課查			テスト四種(下旬~)	_
		を 身体別定 年业技関談(~5月申旬)					漢字	補留申込み受付(中旬~) 添股会①(既卒生、下旬)					オープンキャンパス参加(~8月) DL 約9:配布・解説(~辛旬)	1			1	大学確料研究完長会	
	全字(	年前斯達路希望·学習状況調査					W11	日英語教育拠点校授業公開 れた学校づくV巻昌会			12	-9-	ーンシップ参加(~10月) (映道略協議会	1			較外	**	
							36.0	れたすな 大V委員会			GTE	ECT/	設連絡協議会 //18o/6/29	GTE	07/18o/6/29				

#### 2020年度 第9班 (前期)

	O 2	20年度 第9班	٠ ١	17.777)										
			事	予定表 前期 (職員用)=	ļ						R3.1.7	1	教務部	_
Υ,	*	4月 学年始め休業 着任職員オリエ 運営①	*	5月 10時休業		6月 分集 大AB エアコン使用開始 1年オリ(PM0-3年更添集会(S版)	١,		7月 3年新旧祖任連絡会	±	ВЯ.	١.	9月	+
$\vdash$	木	ンテーション 930 14:30~	+		_	分散大BA	2	-	3 中華 ID 2011 (E MENT 9K	8		-		十
-	-	学年始め体業最終 新任者組 職会①	_		*	1年47(下記)・3年返録業長(3部)	-	<u> </u>		-		_	k TGG-BH説明会	-2
3	全	介·分军·敬科·学年会議 9:00~	В		*	分散月AB	3	全		Я	夏季休業開始 学报者:	00 2	K (総)3年進路集会	3
4	±		Я		*	分数月BA 3年限員連絡研修会	٠	±	3年保護者対象進路ガイダンス(j) 消防設備点検(午後音あり)	*		1	t	4
5	В		火		±	分数本AB	5	В		*	転入学試験	3	t	Ι,
6	Я	始業式·新任式·大掃除 入学式会場設営	*		±		•	Я	中間考査1	木		1	9	١.
7	火	入学式	木	運営③11:00~	8		7	火	中間考查2 3年担任進路研修会	金		,	9	٦,
•	*	応時体素 職会②9:00~ 学年10:00~ 運営②11:00~	並	雅会(3)10:00~ 分享11:00~ 学年13:00~ 教科14:00~	Я	分数本BA 2年限员连游研修会·校内安全点构		*	中間考査3	±	首都関連学フェア	,	k 前期期末考查時間割免表	١.
,	木		±		*	05440	,	木	中間考查4	В	首都団進学フェア	,	k 1,2年歌典進路研修会	Т
10	金		В		*	分数本BA 1年A7限欠6・2、3年A7 取会⑥	10	金		Я	山の日 3年模試(公開会場)推奨	7	K (総)1,2年進路集会	9
	±		Я		_	分散像AB		±	2年保護者対象進路ガイダンス	*		7	k	1.
12	В		*		金	分数全BA 調查書作成委員会	12	В	收員採用試験会場	*	夏季開校 受水槽清掃(新水あり)		Ł	1,
13	Я		*	未年度教育実習生打ち合わせ 15:30~	±		13	Я		*	夏季開校		3	13
14	火		木		В		14	火	生徒会投員選挙(7限) 尿検査	金	夏季团校	3	早 尿検査	1,4
15	*		金		Я	時差 火曜日課(L)クラス裁量(単元の日) (1,2年)1723・456 (3年)723・4561	15	*	海外研修業者選定	±		,	<b>以 期末考査</b> 1	15
16	木		±		*	時表 1年職員進鉛研修会 月曜日課	16	木	(款)3年進路集会	B		2	k 期末考查2	10
17	金		В		*	時表 3年取員進路研修会	17	金		Я	更香糖	20 7	ド 別末号査3	١,
18	±		Я		*	時基 常漢① (総)2年進路集会	18	±	※GTEC(希望者)	*		1	財末考查4 更衣移行期間(~10/16)	11
19	В		火		金	時差	19	В		*		3	t	,,
20	Я		*		±		20	Я	木曜日課 常漢② (総)1学年集会(科目選択)	木		1	9	20
21	*		木		В		21	火	(L)2学年集会(科目選択) 1年PTA授業見学(56 限) 3年報員連踏情報交換会(3) 厚核査	金	夏季体業最終日	,	引 敬老の日	2
22	*		金	運営④ 13:00~ 職会④ 15:30~	Я	時差	22	*	3年職員進路信報交換会②	±		;	k 秋分の日	22
23	木		±		*	時表 (L)1年進路集会 自転車点機	23	木	海の日	В		,	k 運却! TGG-BH締め切り	23
24	金		В		*	<b>昨</b> 基	24	金	スポーツの日	Я	授業開始(朝掃除) 本年度教育実習生打ち合わせ	7	K 運即2	24
25	±		Я		*	生 保料景 (/ 限)	25	±		*		1	直 運却3 成绩入力转切	25
26	В		火		金	時差	26	В		*		:	±	21
27	Я		*		±		27	Я		*	(総)3年校外実カテスト 運営		·	2
28	火		木	受收數學(ABCD) 運営⑤ 13:00~ 数会⑤ 15:30~	В		28	火	運動部	金		J	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	21
29	*		金	<b>吃時休業</b> 分享会議 学年会議 敬料会議	Я	前期中間考查時間割発表	29	*		±	3年土曜指導 ※GTEC(希望者)	3	大曜日課(7カット) 学年会議 眼科検診	21
30	木	1	±		*		30	木	金曜日課 取会念	В			K 水123-共享式-3年集会12年HR-掃除-生活報差 ア ルギー選行会 双線会議・職員会議等	30
31	Ĺ		B		Ĺ		31		木曜日課 7限 集会·生徒会認証式·大清掃		国際新聞免行 取会			3
		市長森福 計 奇体発定		証(中下句·自宅) ン直権		度版(上中旬・自宅) :キャンパスツアー(一8月)予定			年税以(上中旬・自宅) 1年総考力創定検査(下旬・自宅) 大キャンパスツアー(一8月) 予定		旅行前保健報査 年オーブンキャンパス参加(予定)		通テスト出版(下旬ー) 降課粉会(5/00(卒生ー11月)	
*				(前期連絡名堂・学習状況指表(下句~6月)	束 4	補哲中込み受付(中間~)		res	等のLおり」配布・無数(~中旬) 物質は最近開金			1		-
					全学年生情素技 関かれた学校づくり委員会				科機能	1		+		+



## ● 「With コロナ時代の修学旅行」令和2年度千葉東高等学校修学旅行引率を代表して (令和3年度3学年主任 小幡 幸次郎)

令和2年11月25日から28日までの修学旅行の実施については前年度の5月には決定である。その中で新型コロナウィルス感染症の拡大により、例年であれば4月から修学旅行の準備に取りかかるはずであったが、全国一律の休校措置が取られ、教員間では延期?中止?そのような議論もあがり、先行き不透明なまま6月から準備が始まった。我々学年団は1年次の校外学習が実施できず(10連休が重なり)この学年は何としても修学旅行だけは連れていきたい、その一心で担当教諭の主導により、何とか実施に至ることができた。特にこの修学旅行ではその当時賛否両論のあった、国の【GOTOトラベル事業】の適用により、旅行代金の割引をどのように感染症対策に活用するのか議論を重ね、当学年ではクラス別行動でのバス2台活用や感染予防グッズの準備に充てた。

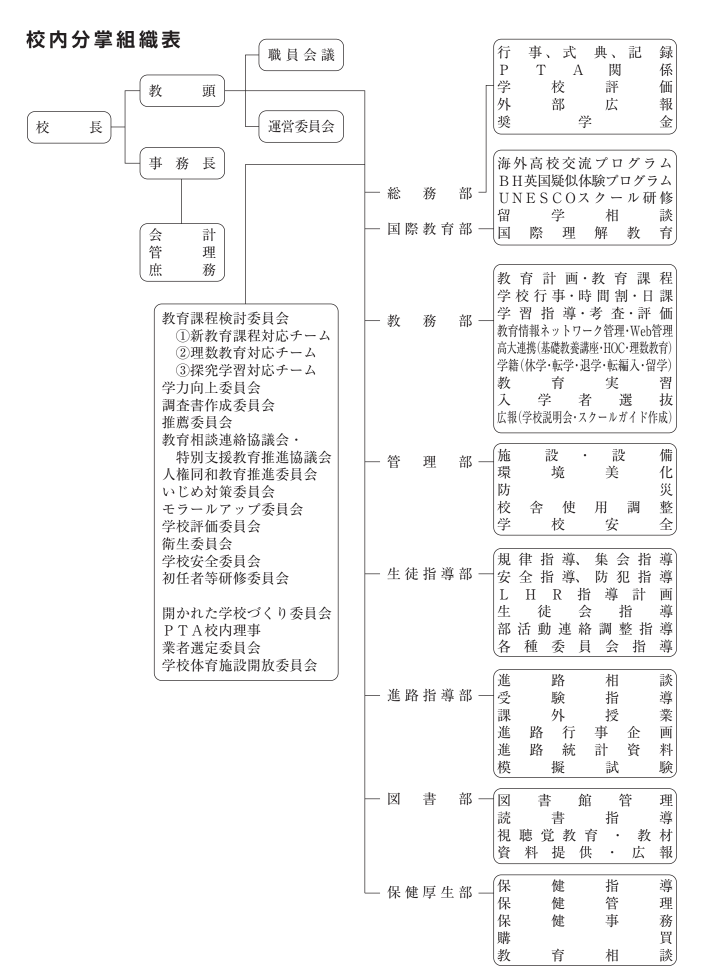
ところで千葉東高校の修学旅行は長年、京都「聖護院御殿荘」を本部宿舎として3連泊が恒例である。今回感染症対策として、食事は皆が同じ方向を向いての部屋食、入浴は20人を最大として部屋内シャワーの積極活用を推奨、3密対策のためにロビーでの会話も制限など、これもまた新たな形態である。しかし、中身は本校の特色を活かした、2日間班別研修の伝統は引き継ぎ、各班が入念な事前研修を行い錦秋の古都を満喫していた。また、クーポン券も使い切らねばならず、お土産を例年以上にいっぱいにして宿舎に帰宅していた光景が目に焼き付いている。

さて、異例の修学旅行であったが今になって振り返ってみると、11月に入り関西圏も感染者数の増加が見られ始めた時期であり、修学旅行団の移動は現地の人には多少なりとも、ご迷惑をおかけしたかもしれない。本校の生徒も制約の多い中、校外学習委員が中心となり、最良の方法を話し合って準備に励み、クラスの生徒をまとめてくれた。本校での修学旅行引率は3回目であったが、毎回、生徒の行動力や対応力には頭が下がる思いである。この先ワクチン接種が普及し、修学旅行もどのような形態となるかはわからないが、本校生徒の特色を活かした修学旅行が継続できることを願ってやみません。今回の修学旅行にご協力頂いた保護者の皆様を始め、関係の皆様に感謝申し上げます。



第3章 校務分掌







#### 総務部部長 真 田 信 弘

総務部では、学校教育活動が正しく、かつ、充実したものになるよう、以下の業務を行っている。

#### 1 行事、庶務

- (1) 式典:入学式・卒業式・新任式・離退任式・始業式・終業式・賞状伝達式

- (2) 記録 (3) 学校要覧 (4) 入学許可候補者説明会 (5) 芸術鑑賞会

#### 2 PTA関係

- (1) PTA総会·理事会 (2) PTA研修会 (3) PTA会報
- 3 学校評価 4 奨学金 5 職員会議録 6 記録・Web 更新

#### 7 各種委員会等

PTA校内理事・学校評価委員会・開かれた学校づくり委員会・取扱業者選定委員会 平成 27 年度~令和 3 年度の総務部業務は上記のとおりであるが、平成 26 年度までは国際交流に関 する業務も総務部業務であった。また、学校評価に関する業務は平成25年度より総務部業務となった。

#### 【芸術鑑賞会】

本校では年に1度、校外施設を貸し切って、生徒が芸術に触れることにより、豊かな情操を育むた め芸術鑑賞会を開催している。

原則として「古典芸能」「音楽」「演劇」を年ごとにローテーションさせ実施している。

平成24年度以降の実施状況は以下のとおりである。

平成 24 年度: 古典芸能 狂言「棒縛り」「仁王」【千葉県文化会館】

平成25年度:音楽鑑賞 千住真理子ヴァイオリントークコンサート【千葉県文化会館】

平成 26 年度: 古典芸能 古典芸能: 歌舞伎「傾城反魂香(一幕)」 【国立劇場】

平成27年度:演劇鑑賞シェイクスピア・シアター「夏の夜の夢」【千葉県文化会館】

平成28年度:音楽鑑賞 オペラ「セビリアの理髪師」全2幕 【日生劇場】

平成 29 年度:古典芸能 歌舞伎「鬼一法眼三略巻 一條大蔵譚」 【国立劇場】

平成30年度: 演劇鑑賞 オペラ「魔笛」全2幕 【日生劇場】

令和元年度 : 音楽鑑賞 ピアノ演奏 新垣隆 【習志野文化ホール】 令和2・3年度:新型コロナウイルス感染症拡大防止ため実施せず



古典芸能 狂言「棒縛り」「仁王」【千葉県文化会館】



## 国際教育部

#### 国際教育部部長 加藤雅彦

「海の向こうでは、どのような人々が、どのような考えで、どのような暮らしをしているのだろう。」多感な高校生の多くがこのような疑問を持つのではないでしょうか。そんな高校生を応援すべく、近年総務部より独立した新しい分掌が国際教育部です。

これまで 50 年近く海外の高校との交流を通して本校もさまざまな経験をしました。予想以上に英語で意思疎通がとれた生徒は自信につながり、気持ちが伝えられなかった、あるいは相手の言っていることがわからなかった生徒は悔しさを英語習得の動機付けにつなげてきました。保護者の後押しを受けて手に入れた貴重な経験を生かすも生かさないも体験者本人次第です。千葉東高校生として参加する各種語学研修の良い点のひとつとして、共有できる仲間が学校



にいる事が挙げられます。研修前はプレゼンテーション準備を主題決めから始め、パーティーでの出し物に至るまで、何度も何度も自分たちで放課後遅くまで準備を重ねます。研修後は家族への報告の他に、4月の本校新入生オリエンテーションにて体験報告を、また夏休みの中学生対象学校説明会にて再度体験報告を、仲間と練習を重ねながら行います。報告会の度に、異なる聞き手に合わせた発表を仲間と重ねる体験も本校主催の研修に取り組んだからこそ経験できることです。話すことによる報告の他に、『国際交流新聞』でも記事を書いてもらい文字でも級友と体験を共有してもらっています。国際化の流れの中で、交流相手国もアメリカ合衆国以外に、オーストラリア・マレーシア・カンボジア・韓国・台湾等多岐に渡るようになりました。中でも、アメリカ合衆国ミシガン州クラークストン高校とは双方向の交流を20年以上に渡り続けています。研修の一環として、国内でも福島県にあるブリティッシュ・ヒルズや東京都にある東京グローバル・ゲートウェイでも英語で意思疎通をとる練習の機会を提供するようになりました。

実は、参加者の多くが、英語による海外の高校生との交流を通して、物事を外国目線でも捉えられるようになります。英語の苦手な高校生が「日本人なのに何で英語を勉強しなくちゃならないんだよ!」とつぶやくことがあります。海外の高校生と生活をともにすると、その答えは見つかります。日本を離れ、外国の高校生に様々と日本について質問され、初めて日本という国がどういう国なのか、再確認するからです。帰国後、参加者の発言は研修前と比べて別人のように示唆に富んだ発想豊かなものになります。この、別の切り口でも物事を考える能力が、その後の授業内容の理解につながるからです。このようにして、これまで参加者の多くが難関大学へ進学し、様々な活躍をしています。

残念ながら、コロナの影響でここ3年間海外の高校との交流活動は一切実現できていません。将来を担う高校生たちから貴重な経験をする機会を奪っているこの惨禍が、一日でも早く終わり、彼らが再び海外の高校生と様々な体験を共有し、ともに泣いたり笑ったりする顔が見られたらなぁと願っております。



# 教 務 部

#### 教務部部長 北 川 輝 洋

平成24年度に分掌の再編成により情報教育部と合体し現在の体制になった。学校説明会や入学者選抜を通し、「将来に対する明確な目標を持つ生徒」をより多く集め、入学した生徒の「夢をかたちに」するための教育活動が、円滑に進むよう心血を注ぐ分掌である。主な業務は「企画」「教育課程」「学校行事・日課」「成績・ネットワーク関連」「考査」「庶務」「入学者選抜」「教育実習」「学籍」「広報」である。

#### 教務部の重点目標

- (1)教育課程の編成・運用
- (2) 授業時間及び学校外の学修等多様な教育機会の確保と質の向上
- (3) 学校行事計画・調整
- (4) 入学者選抜の運営
- (5) 生徒募集に係る広報活動
- (6) 教務業務の円滑な運営と次年度への継続
- (7) 定期考査の運営

#### 【付録1】教育実習生の推移(藤野)

千葉東高生には教員志望者も比較的多く、令和3年現在、千葉県の公立高校では、約90名の卒業生が校長、教頭等の管理職はじめ教員として勤務している。小中学校を併せると更に多い。教育実習の希望も多く10数年分の実施者数を下表にまとめた。1、2年生の全クラスに教育実習生が配置されるような実習生が多い年があったことがわかる。

年度	2 週間	3週間	全体	備考
20 (2008)	4	1 2	1 6	
21 (2009)	3	1 0	1 3	
22 (2010)	4	1 2	1 6	
23 (2011)	4	1 3*	1 7	* 内 4 週間実施者 2 名を含む
24 (2012)	1	1 2	1 3	
25 (2013)	1	1 3	1 4	
26 (2014)	2	5	7	
27 (2015)	2	1 0	1 2	
28 (2016)	4	6	1 0	
29 (2017)	8	7	1 5	
30 (2018)	0	1 2	1 2	
元 (2019)	6	2	8	
2 (2020)	4	3	7	新型コロナ対策で 10 月実施
3 (2021)	0	3	3	
合計	4 3	1 2 0	163	



#### 【付録2】学校外学修 千葉大学との連携事業(鈴木千)

[千葉大学教育学部基礎教養講座] 平成 17 年度より実施されている。

千葉大学教育学部の先生方により、本校生徒向けに講義が開催される。例年4月から6月の土曜日 に合計14回(1回90分)実施され、希望者は全講義を受講する。

受講人数	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03
文调人奴	人数	13	30	14	19	11	14	9	7	12		9

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響で開講せず

#### 実施講座(令和3年度)

千葉大学教育学部の紹介 / 不登校について考える / 教育心理学入門 / 古典和歌を楽しもう / コードの世界〜音楽教育を踏まえて〜 / 心と体の不思議 メンテナンスの大切さ / 理科教育学への招待 / マスクについて知ろう







「古典和歌を楽しもう」の授業風景

リコーダーで合奏している様子

マスクを織物拡大鏡で観察している様子

#### [H.O.C. (High school On Campus)]

千葉大学で行われている5時間目の講義を千葉大学の学生とともに受講し、半期ごとに単位を認定する。

	年度	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03
受講人数	前期	16	13	12	13	27		4
	後期	21	16	15	15	22	2	

※令和2年度前期は新型コロナウイルス感染症の影響で開講せず 令和2年度後期、令和3年度はすべてオンラインでの受講

#### 開講講座 (令和元年度)

心理学 A1(3)A2(3)/スペイン語 I 文化 (3) /科学技術の発達と生命倫理 B / イタリア語 I 文化 (4) /日本語文法再入門 1,2 /実験で体験する物理/生活と光の作用 1,2 /現代,学生の問題 1,2 /大学生のためのプレゼンデーション基礎 (1) / 正義論への招待・政治哲学入門

#### 【付録3】コンピューター関係(田島)

70 周年事業で W ネット (NAS) 設置 平成 29 年 10 月 1 人 1 台ノートパソコン配布 平成 30 年度 成績処理システムの全県一斉導入 令和 3 年度 無線 LAN 設置



#### 【付録4】理数教育(北川)

平成23年度より令和3年度までの理数教育に関わる外部連携をまとめた。

SPP:サイエンスパートナーシッププログラム 高大:高大連携講座 CS:千葉サイエンススクールネット

Martin Control Office	年度	主な高大連携講座 C3・T条サイエク	科学の甲子園			
H23	(2011)	SPP: 暗号と素数 (千葉大学) 10 億分の 1 の世界を体験する (千葉大学) 酸性温泉に由来する河川水の水質浄化についての現地調査 (東邦大学) ペーパーブリッジコンテストと隅田川橋梁群の見学による地震被害の教訓とその軽減策 (東京工業大学) CS: 化学オリンピック講座 (東邦大学) 高大: アルコール分解に関する遺伝子多型分析 (東邦大学)	○3チーム	2位		
H24	(2012)	SPP: 円周率計算の歴史と方法(千葉大学) 火山に由来する強酸性河川水の水質浄化(こついての現地調査(東邦大学)東京ゲートブリッジ(東京工業大) CS: 化学オリンピック講座(東邦大学) 高大: アルコール分解に関する遺伝子多型分析(東邦大学)	○3チーム			
H25	(2013)	SPP: 符号理論(千葉大学)素粒子と宇宙(千葉大学)花見川界隈の自然から学ぶ命を育む植物を通して私たちの生活を支える化学の力を学ぶ(千葉大学)鉄鉱石から鉄製品ができるまでの鉄の酸化還元反応(東邦大学理学部)高大:アルコール分解に関する遺伝子多型分析(東邦大学) CS: 化学オリンピック講座(東邦大学)	○3チーム			
H26	(2014)	SPP: 現代素粒子物理学入門 (千葉大学) CS: 化学オリンピック講座 (東邦大学)	○3チーム			
H27	(2015)	高大:薬学講座(東京大学) CS:化学オリンピック講座(東邦大学) 中高生の科学研究実践活動推進	○3チーム			
H28	(2016)	高大:薬学講座(東京大学) CS:化学オリンピック講座(東邦大学) 他:電子顕微鏡講座(株日立ハイテク)中高生の科学研究実践活動推進(JST)	○3チーム			
H29	(2017)	高大:薬学講座(東京大学)放射線生物学講座(東工大)高分子講座(千葉大学)他:電子顕微鏡講座(株日立ハイテク)中高生の科学研究実践活動推進(JST)	○3チーム			
H30	(2018)	高大:放射線講座(放医研)放射線生物学講座(東工大)感染症と免疫のしくみ講座(千葉大)他:電子顕微鏡講座(株日立ハイテク)	○2チーム 4	4 位		
R01	(2019)	高大:放射線講座(放医研) 放射線生物学講座(東工大) 感染症と免疫のしくみ講座(千葉大)	○2チーム 4	4位		
R02	(2020)	高大:放射線講座(放医研)コロナ	○1チーム4	4位		
R03	(2021)	高大:放射線講座(放医研)コロナ	○1チーム			











# 管一理一部

管理部部長 津澤 由紀

管理部は現在5名で活動しており、その活動は毎日の清掃や生徒用の備品に関係しているため、事務職員や技能員の方々とも常に連携しながら業務に携わっています。目立つ存在ではありませんが、安全・安心を第一に生徒の学校生活を陰ながらサポートしています。

主な業務内容は以下のとおりです。

#### 1. 施設関係

生徒用および教室内の備品管理、破損時の修理対応、校内安全点検、施設の使用に関する調整、そして 新年度の準備など生徒が使用する施設全般を担当しています。机や椅子をはじめ、ロッカー、下足箱、 教室内の備品など様々管理していますが、令和になった今も学校の設備はほぼ昭和のままです。その是 非についてはさておき、元々壊れかけているから乱暴に扱っても支障がないという発想ではなく、古い からこそ大事に丁寧に使う。そういう心の教育につながっているものと願うばかりです。

さて、東高はこの 10 年の間で耐震工事や9クラスから8クラス編成への移行期間などを経て、その都度教室の配置換えを実施してきました。直近では令和2年度、第3学年が通例の4階ではなく1、2階の教室を使用しました。その翌年には4階に戻り、全学年1つのフロアで過ごせる環境が整って、1階の3教室はそれぞれ講義室、多目的室となりました。新年度を迎える準備をしながら教室の変遷に触れ、備品の管理をしながら各学年の空気や担任の先生方の思想、在籍する生徒達の人柄に触れ、管理の仕事もなかなか興味深いです。

#### 2. 美化関係

通常清掃、大掃除、清掃用具の管理、美化委員会の運営に携わっています。美化委員には主に東雲祭や陸上競技大会等の学校行事での美化活動、そして冬場はワックスがけで活躍してもらっています。新型コロナウィルス感染症の蔓延により、清掃の仕方など今まで以上に神経を使うようになり、職員・生徒の協力にただ感謝するばかりです。そして何より酷暑、極寒の日々も厭わず校舎内外の清掃や修理に携わってくださる技能員の方々の存在があって、学校生活が成立していると感じる日々です。この場をお借りして感謝申し上げます。

#### 3. 防災関係

防災訓練、ストーブ・空調設備の管理、防災委員会の運営をおこなっております。年2回、地震と火災をそれぞれ想定した防災訓練を実施していますが、東日本大震災や令和元年の台風被害など想像を絶する自然災害を経験する中で防災意識や危機管理能力の向上は今や必要不可欠です。いざという時に学校が避難場所として機能できるように備蓄・管理していくことも重要だと思います。コロナ禍で中断している轟保育所との合同訓練も意義ある活動であり、早く再開できることを願っております。

#### 4. 会場設営関係

入学式や卒業式などの式典行事をはじめ、東雲祭や入学者選抜など様々な学校行事の場面で会場設営・ 復元について計画し、実施しています。特に式典は参加する生徒・保護者の方々にとって節目、記念と なる行事であり、緊張感を持ってその会場作りに臨んでいます。

こうして管理部という側面から東高を見てみると、普段話題として取り上げられることのない清掃の時間や防災訓練などに触れることができ、貴重な機会をいただけたような気がします。10年後、こうした日常がどのように変化しているのか楽しみです。



## 生徒指導部

#### 生徒指導部部長 吉 川 勝

本校の教育方針に「2 生活態度の確立(自律的な生活態度の確立に努め、幸福な人生を創造できる、心身ともに健康で積極性に富み、国際的な視野を持つ人物を育成する。)」があります。生徒指導は本校の教育目標を達成するうえで重要な機能を果たすものであり「学習指導」と並んで学校教育において重要な意義を持ち、「生徒の人格の形成」を図るうえで大きな役割を担っていると言えます。また、一人一人の生徒の人格を尊重し個性の伸長を図りながら社会的資質や行動力を高めることを目指して行われる教育活動であります。

自由な雰囲気の中にも礼節を大切にし、豊かな人間性と確かな学力を育み、明るく伸びやかな学校生活が送れるようあらゆる場面において指導することが求められているものと考えます。

#### ◆生徒指導部の活動内容

#### ①学校行事

「文化祭(東雲祭)」を生徒会係が中心に企画・運営。コロナ禍による活動制限のため、令和2年度は中止となり、令和3年度も一般公開中止や演劇をビデオ映像による発表に変更するなど縮小開催となったが、創意工夫をしながら無事実施することができた。

②生徒会、各委員会、部活動の運営

生徒会、その下部組織となる委員会、部活動の取りまとめなど。

○ 「生徒会」

生徒総会、役員選挙、対面式や部活動紹介、生徒会予算など。

○ 「各委員会」

選挙管理委員会、規律委員会、保健委員会、美化委員会、体育委員会、図書委員会、文化委員会、放送委員会、防災委員会、生徒会誌編集委員会、東雲祭実行委員会、応援委員会。

〇「部活動

部長会、活動届けの対応、長期休業中活動予定。部室の使用規定など。

③交诵安全指導

自転車点検、自転車通学許可、駐輪場管理、登下校指導などの企画。

④生活指導全般

生徒指導に関する内規原案作成、生徒手帳の発注・校正、生徒個人写真撮影・写真台帳作成、校章・ボタンなどの販売、落し物や紛失物の管理、頭髪・服装の指導。問題行動発生時の対応、 指導処置原案作成、近隣の苦情対応など。

⑤教育相談

教育相談連絡協議会。高校生アンケートの実施など。

⑥人権・同和教育

いじめ研修会、人権・同和教育研修会の企画など。

⑦千葉市高校等補導連絡会

生徒指導に関する各種の研修会、千葉市青少年サポートセンター、近隣中学校・高校と連携した合同補導への参加など。



昭和27年に変更された女子制服 (創立30周年記念誌より)



## 進路指導部

### 進路指導部部長 倉 内 博 幸

### 過去、現在、そして未来!

「時の流れと共に変化するのは当然のこと」とは言うものの、これまでの 10 年間は、それまでの 10 年間を踏まえてどう変化するかが問われた、と言っても過言ではない気がしてならないのは私だけだろうか。これまでを振り返り、思うところを思いつくままに少しだけ書き留めておきたい。

#### 1. すべては「人生をどう生きるか」に帰結する!

以下に列挙した書籍等から学ぶべきことは実に多いことは言うまでもない。

「何のために勉強するの?」(創英社/三省堂書店)

「君たちはどう生きるか」(マガジンハウス) ※漫画版と小説版あり。

「なんのために学ぶのか」(SBクリエイティブ)

「なぜ僕らは働くのか」(学研プラス)

#### 志。なぜ勉強するのか

- ①自分のためだけでなく、世のため、人のために勉強したことを生かす。東高生は社会のリーダーたれ。
- ②世の中には、2種類の人間がいる。それは批判ばかりに終始する人と、実行する側の人である。
- ③みなさんは、将来、官に行くにしろ、民に行くにしろ、学問を世のため、人のために役立てる人、すなわち、実行する側の人間になって欲しい。批判や評論は、少し頭が良く、口が達者なら誰にでもできる。しかし、組織を動かし、人を動かし何事かをなすためには、人間力がいる。だから、勉強だけでなく、部活動や生徒会活動や学校行事が必要で重要になってくる。

#### 2. 今後に残したいことば

- ①「東高魂」
- ②「納得の進路実現」は2年次終了時でほぼ決まる!
- ③「消極的選択」をしても好結果(=納得の結果)には繋がらない。
- ④ 部活引退後では間に合わない。=第1志望には届かない。
- ⑤ 富士山に登ってみないか。眺めは最高だよ!
- ⑥ 富士山を越えてみないか。見たことのない風景がきっと見られるよ!

#### 3. 最後に

大学入試改革について、その方向性はある程度評価できるが、その実施は当然のことながら無理があった。ウイズコロナ・ポストコロナ時代の大学入試がどうなるかはまだまだ予断を許さない。更に、2025 年度新課程入試がどうなるかは甚だ興味深い。



### 進路の一年

主な行事をまとめました。この他、通年で模試、教員向けの進路研修会などを行っています。

6

#### 進路集会、進路研修会

各学年で進路集会を行い、生徒への意識付けを 行います。年に4~5回程度集会として行って います。



5 3年保護者対象進路ガイダンス①

> 5月の3年保護者 対象進路ガイダン スは千葉大学で 行っています。





6月は東大、7月 には東工・一橋で もキャンパスツ アーに学校単位で 申込んでいます。

進路のしおり発行、インターンシップ 東工大・一橋大キャンパスツア

> これまでインター ンシップは放医 研・歯科大学、司 法関係、幼稚園な どで行いました。



夏季補習

夏休みが始まる7月後半から夏休みが終わる直 前まで、4タームに分けて、夏季補習を行いま す。

> 9 先輩の体験談を聞こう!

大学ガイダンスの一環です。大学での研究分野 や難関大学での学びの魅力、高校生活の過ごし 方のアドバイスなどについてお話してもらいま



本校出身の小中学 校勤務の先生と、 教育委員会の先生 が来校し、教員の 魅力について語っ てくれます。

進路室だより発行、1年大学模擬授業

模擬授業は、さま ざまな大学から 講師を呼び、模擬 授業を行ってもら います。



6月にも、それぞれの予備校へ教員が出向き、

浪人生への激励会を行っています。

2

12

10

2年進路志望書提出、 2年生は第一志望を決めるため、志望書を書き

決意を新たにします。 年始には本番とほぼ同じタイムスケジュールで 共通テストの本番仕様の問題にチャレンジしま す。



OBOG講演会は、 本校卒業生の社会 人を招いてお話を してもらいます。 コロナ禍ではビデ オメッセージをい ただきました。

卒業生による受験報告会、 3 進路激励会

> 進路が決まった卒業生からの報告会を在校生に 向けて行います。また、浪人が決まった生徒に 向けては教員からの激励会を行います。



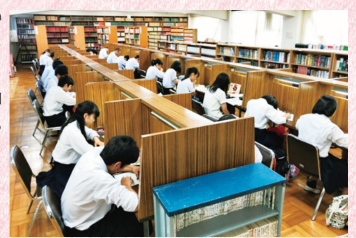
# 图 書 部

#### 図書部部長 木 村 靖

「平成15年度以降、専任の司書が不在のなか、図書部所属の教員による図書館及び視聴覚機器・放送活動の管理、運営、推進の取り組みが行われてきた」。この文言は、「創立 70 周年記念誌」からの転載である。すでに県内の公立高校では数校となってしまった司書が不在という状況は、10 年後の現在も残念ながら解消されず今日に至る。

さて、前述と重なる部分もあるが、図書部の主な業務は①書籍を中心とする図書館メディアの選定、②購入した書籍の開架化処理、③書籍等の貸出し手続き、④放送室の管理と放送機器の運用、⑤視聴覚室・放送室・体育館放送室に備えてある視聴覚機器の管理、⑥図書室全体の管理運営、などが挙げられる。①については、生徒にぜひ読ませたいという視点からはもちろん、授業内容の深化や学校教育に携わる者としての教養を深めるといった職員自身の錬磨に資するという視点からも、リクエストを広く受け付けている。また、②や③に関しては、CASAというコンピュータのシステムを利用し、バーコードリーダーで簡単に貸出しや返却の処理ができるようになっている。⑤に関しては、昨今教育のICT化促進が叫ばれるなか、特に先生方が授業で利用するプロジェクターの貸出し需要が高まっている。しかし、多くの先生方が重いプロジェクターとかさばるスクリーンを背負って毎回の授業に向かわれる姿を目にするたびに、全ての教室にプロジェクターとスクリーンが備え付けてあり、どの授業でも手軽に(先生方も生徒も)コンピュータやタブレットを利用できる環境となることが急務であると考える。また、⑥に関して、東高の生徒は図書館を自習室として大いに利用してきた。朝晩の、生徒の熱心な自習の姿は東高の象徴的な光景の一つと言えるだろう。下の写真は、コロナ禍以前の始業前のある朝の様子。ほぼ席が埋まっている。なお、令和3年12月現在は、ソーシャル・ディスタンス確保のために座席数をほぼ半分に減らしている。

今後は各教科の授業でもより利用していただけるような環境作り、書籍の充実を図っていくことが目標である。生徒の「探究」的な「深い」学びの場としてふさわしい図書館へと、より一層の飛躍が望まれていると考える。





# 保健厚生部

### 保健厚生部部長 大 畠 麻衣子

保健厚生部では、「学校保健年間計画」を作成し、保健指導・保健管理・保健事務・教育相談などについて、分掌内ならびに学校全体で円滑に計画を実行できるよう努めています。このうち教育相談の分野については、平成二十三年度に生徒指導部から保健厚生部へと移管されました。青年期に見られる自我の確立に向けて揺れ動くこころを抱えながら、勉強にも部活動にも一生懸命取り組む東高生には、時としてサポートが必要なこともあります。生徒の健やかな学校生活のため、担任の先生と保健室を中心に、学年・授業担当・部活動の顧問・スクールカウンセラー・保健厚生部員等が連携して、学校全体で生徒を支援する体制を整えています。

衛生管理にも力を入れています。令和元年度に、千葉県は台風15号による甚大な被害を受けましたが、本校でも帰宅困難になる生徒が出るなど被害がありました。養護教諭とともに多くの先生方・生徒の協力のもと、備蓄品等あるものを活用して夜を過ごすことができました。先の教訓を活かして、管理部と連携をとりながら、不測の事態にも生徒の環境衛生を確保できるよう常に備えていかなければならないと感じています。また、学校医をはじめとする地域の方々のご協力のもと、教職員向けエピペン講習会や修学旅行前アレルギー講習会、生徒向け救急救命講習会など、年間を通して研修も実施しています。職員・生徒が正しい知識をもって確実に事態に対処できるよう、今後も活発な研修を企画していきたいと考えています。

最後に、新型コロナウイルス感染症対策においては、購入困難な時期の消毒用アルコールの確保、不 足していたスプレーボトルの寄付、忙しいなかの消毒・清掃作業、サーキュレーターの設置、健康観察 のデジタル化等、全教職員の協力がなければ成し得ませんでした。生徒はコロナ対策のために様々なこ

とを我慢しながらも、保護者の方々のご理解とご協力のもと、活き活きと学校生活を送っています。新型コロナウイルス対策にはもう少し苦心しなければならない状況が続きそうですが、マスク越しに感じる生徒の充実した表情を励みに、保健厚生部としてできる対策を継続して実施していきます。

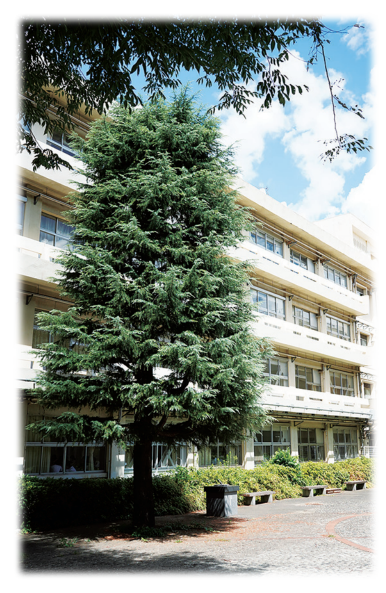
これまでの保健厚生部の活動に関わる諸先 生方のご高配に改めて感謝しつつ、より良い 学校環境の実現のため、今後とも尽力して参 ります。



保健室前









第4章 委員会活動



# 生一徒一会

#### <年間活動でたどる生徒会活動の10年>

#### ■4月 対面式

新入生と2,3年生が向かい合って挨拶をかわす年度始めの行事である。全校生徒が集まり、生徒会 役員は司会や誘導を担当する。

#### ■4月 新入生歓迎会

5限~7限で新入生に向け、部・同好会の PR を行う。3月に部・同好会長を集めて説明会することから準備が始まり、リハーサルを行い、本番を迎える。寸劇やダンス、映像など各団体から趣向を凝らした発表がなされる。年度が始まってすぐの行事のため、生徒会役員にとっては準備の時間が少なく不安のスタートであるが、司会、進行、誘導などがスムーズに出来ると今後の仕事の弾みになる。

#### ■4月 生徒総会

6・7限の2時間で、決算報告、予算案審議、東雲祭実施要綱の審議、一般質問の回答、東雲祭のテーマ決めと内容は盛りだくさんである。一般質問として、生徒から学校への要望を集め、生徒会役員が担当の先生に回答をもらう。"模試の代休がほしい"など切実なお願いもあるが、要望が通ることは少ない。また、東雲祭のテーマを多数決で決め、この日から東雲祭の準備が本格的に始まる。役員は、昼休みに準備して生徒総会を運営し、放課後には企画書を配付する仕事もあるので一日中忙しい。3年生の仕事は、この日が最後となる。

#### ■5月 立ち会い演説会・生徒会選挙

平成30年度までは、前期(6月~11月)・後期(12月~5月)の任期で生徒会役員選挙を行っていた。代議会での採決により、令和元年度から通年の任期(5月~4月)に、改正された。前期と後期で仕事を分けていたが、平成26年度に東雲祭が9月から7月に移動したこともあり、役員の仕事の大半が前期で終了することになったため、後期の役員の仕事が少なくなり通年に改正された。体育館で立候補者による立ち会い演説会を行い、投票となる。

#### ■7月 東雲祭(文化祭)

4月から7月の東雲祭が終了するまで、生徒会役員は準備に奔走する。まずは、各団体から提出される企画書をチェックし、会計説明会、ポスター説明会、オープニング PR 説明会、パンフレット PR 説明会、着色スプレー説明会などの各種説明会を行い、提出された書類のチェックをする。その他、3年生演劇用の衣装、照明、暗幕の調整、配付など仕事は膨大である。さらに準備の期間は各教室を見回りし、違反のチェックも行うが、生徒と意見が合わないこともあり、生徒会役員は本当に苦労する。当日は、オープニングの司会、進行、最後にエンディングの司会、進行があり、エンディングが終わると一安心する。代休開けの片付けでも、貸出した備品の返却や掃除があり、生徒会役員なくして東雲祭は行えないほどの活躍である。

#### ■7月 生徒会役員認証式

5月に選挙があり、すでに東雲祭などの仕事をしているが、認証式は全校生徒が集合できるタイミングとなるため、例年、夏季休業前となる。

他にも、壮行会、これは関東大会以上に出場する部・同好会があるときに随時行う(本校は、ほぼ毎年複数回ある)、学校説明会のお手伝いや赤い羽根募金活動などを行っている。

生徒会の行事を支える生徒会役員の仕事ぶりは素晴らしく、顧問として誇りに思う。教員に指示されることなく生徒会役員が自分たちで運営方法などを考え、生徒と連携しながら行事を実行していく、現在のような、生徒が主役の生徒会活動をこれからも続けてほしい。



# 保健委員会

保健委員会は、各クラスから2名ずつ選出された計48名の生徒で構成されています。

例年の主な仕事は2つの行事の補助です。身体測定では保健委員全員が係に付き、仕事を持ちます。それぞれ前日から入念な準備を行い、当日も動きの伝達や測定のサポートを行うことで、生徒が困らないようにしています。健康診断では、検診会場での道具の用意や検診の補助、生徒の誘導を行い、検診がスムーズに行えるようにしています。また、例年女子保健委員は修学旅行の際に救急ポーチを持参し、体調不良や怪我をした生徒の救護を行っています。

昨年(令和2年度)からは、新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、保健委員会として行える仕事が少なくなってしまいました。しかし、生徒の健康や感染対策に対する意識を高めるために、新たに各教室にアルコール消毒薬を設置するなどといった様々な環境衛生活動を行い始めました。健康や保健などという言葉がとても大きな影響を社会に与えている今、学校生活の中でも保健委員会が先頭に立って、全校で健康を意識できる環境を作りたいと考え、活動しています。

# 美化委員会

美化委員は各クラス2名ずつおり、その名のとおり美化活動が主な仕事で、校内だけでなく 校外でも活動します。校外での仕事は陸上競技大会やマラソン大会で使用する県スポーツセン ターでの活動で、行事終了後にゴミが残っていないか最終確認をします。

校内における仕事の1つは、東雲祭の復元の時にゴミ分別の指示ならびに分別作業です。東高の一大イベントである東雲祭ですが、創意工夫を凝らして準備を進める中で、各クラスとも多種多様な資材を使い、大胆に木材やダンボールを加工し、完成度の高い内装・外装を制作します。しかし残念ながらそれらすべてが廃棄物と化すわけです。その回収・分別作業は時間もかかり、美化委員の活動なしには考えられません。

ワックス作業も美化委員の大きな仕事です。入学者選抜前の時期に実施しますが、教室内の 机や椅子を廊下に出し、清掃してからワックスをムラなく丁寧に掛けるという一連の作業は割 と一苦労です。

美化委員の仕事は細かな作業と力仕事の両方が求められ、1人では決してできません。これからも委員同士が積極的かつ協同的に活動し、学校の環境整備に貢献してほしいと思います。



# 体育委員会

体育委員会は各クラス男女1名ずつの2名、3学年計48名にて構成される。業務は日々の体育授業の号令・準備体操、また校内体育行事の運営が主である。健全なHRの運営には欠かすことのできない委員会として、生徒には中心的な役割を担って活動してもらっている。以下、各行事別に主たる活動内容をあげてみたい。

#### 【スポレク大会】

HR内での出場種目調整や大会プログラムの製本作業、大会当日は各競技結果の記録・掲示、競技の責任者として活動する。

#### 【陸上競技大会・マラソン大会】

同じく HR 内での出場種目調整やエントリー確認、大会プログラムの製本作業を中心に行う。

終わりに、体育委員長・副委員長の役職に就くと、上にあげた各行事での開閉開式の司会や、委員長の挨拶がある。全校生徒を前にして、話しをするのは限られた機会しかなく、その都度、体育委員長は創意工夫を凝らした話しを全校生徒にしてくれる。この10年間、野球部生徒が委員長に立候補することが多く見られたが、女子生徒や文化部生徒も体育委員長に立候補し、立派に仕事を全うしてくれている。引き続き、学校の中心的な役割を担う委員会として活動していただきたい。

# 文化委員会

文化委員は各クラス3名ずつで、そのうち1名が文化祭代表者となり、クラスの文化祭運営の中心となります。また、生徒会本部役員と文化委員会で、東雲祭実行委員会総務となり、文化祭を運営します。

文化委員は、クラスの企画をまとめて企画書を作成し、毎週(文化祭が近くなるとほぼ毎日)行われる会議にすべて参加し、クラスに準備やルールの指示をしていく、重要な仕事を担っています。他にも、演劇やお化け屋敷の企画がかぶれば、クラスのために全力でプレゼンして勝ち取り、着色(決められた場所でペンキを使用すること)に違反があれば集められて掃除もする



し、とにかく東雲祭に関わることすべてに文化委員は関係します。東雲祭終了までは連絡黒板(写真)を確認することが欠かせません。文化委員一人ひとりが、自分のクラスと東雲祭という学校全体のことを考えて行動してきたことで、東雲祭の運営は少しずつ改善されてきました。



# 放送委員会

放送委員は各クラス2名ずつ選出された生徒で構成されています。

例年の主な仕事は、入学式、卒業式等の式典や集会、陸上競技大会での音響機器の準備と 放送です。式典や陸上競技大会前は放送委員長、副委員長を中心に入念に準備を行い、当日 はマイクの音量の調整、放送などスムーズに運営を進めるためのサポートを行っています。 特に陸上競技大会では放送委員全員が放送を担当します。大会の成功は放送委員全員の努力 なしには考えられません。

昨年からは新型コロナウイルスの影響により多くの集会、式典が中止になったり、規模が 縮小されたために放送委員として行える仕事が少なくなってしまいました。しかし、生徒主 体で頑張っています。放送委員の仕事はあまり目立たないかもしれませんが、委員一人一人 が責任をもって活動しています。

これからも協力し合いながら務めを全うしていきたいと考えています。

## 防災委員会

防災委員は各クラス2名ずつおり、主に2つの仕事を担当しています。1つは夏季のエアコ ンと冬季のストーブの管理、そしてもう1つは防災訓練時の準備と片付けです。いずれも日々 の学校生活を快適かつ安全に送るために取り組んでいます。

教室の空調管理は生徒の健康と安全に関わる大切な活動です。教室内の適温を心がけ、環境 にも配慮しています。また、ガスストーブの取り扱いも危険なので十分注意しておこなってい ます。

年2回、5月と12月に実施する防災訓練では、全職員・生徒が上履きでグラウンドに避難 するため、上履きの汚れを落とすために雑巾を昇降口に準備します。そして訓練終了後、その 雑巾を回収して洗って返却します。防災委員が裏で働いてくれるおかげで校内を汚すことなく、 円滑に防災訓練をおこなうことができています。

年間通して表立って活動することはありませんが、学校生活に欠かせない委員会活動として 今後も従事してくれることを期待しています。



### 生徒会誌編集委員会

生徒会誌編集委員会は各クラスから 2 名ずつ、合計 48 名の委員で構成される。主な活動内容としては生徒会誌『黎明』の編集と、東雲祭におけるパンフレット配布である。『黎明』の編集に関しては、記事内容の立案、アンケートの実施・回答の収集、そしてその編集作業が具体の活動内容となる。

記事内容としては概ね学校行事に沿い、その都度各行事に関するアンケートを実施する他、3年生各クラスの特設ページや委員会・部活動紹介、生徒会予算決算報告や生徒会役員一覧など、当該年度の学校の様子をうかがい知る貴重な資料ともなるものが多い。委員は1つの記事に対して1つの班を構成し、班ごとにアンケート内容を立案、行程表の作成や実施にあたっての印刷作業などに従事する。アンケート内容は特段規制じみたものはなく、自由度が高いため、時勢を反映した内容が見られることも特徴である。

各記事の内容については変更を加えて良いとしてあるものの、例年を踏襲したものになることが多い。中でも3年生のクラスページでは令和2年度はクラスごとに独自のページを作成する試みが行われ、今後各パートに良い影響を及ぼしていってくれることを願う。

# 図書委員会

まず、1年間に各クラスが1週間割り当てられるカウンター当番という仕事があります。 昼休みと放課後に、貸し出し・返却の利用者対応をします。本校は、コンピュータ上の学校 図書館資料管理システム(CASA)を使用しているので、かつての図書カードを使ったアナログなものではなく、バーコードを機械に読ませる非常に簡易な仕事となっています。あとは、 年に2回(7月・3月)の「図書館広報」の原稿執筆や先生方への原稿依頼と回収、書籍を 保護するためのブックコート張りという地道な作業などがあります。どうしても図書室の保 守管理と貸し出しなどの基本的な業務に追われることが多いのですが、将来的には図書委員 会が主催したビブリオバトルや、生徒が自ら発信する形での推薦本の紹介、またその際のP OP作成や書籍レイアウトの工夫などを生徒に任せていけたらと考えています。



### 規律委員会

規律委員会は各クラス2名で構成されており、1年間の主な仕事としては4月と10月の年2 回行われる自転車点検と文化祭における校門での警備です。

自転車点検は4月の段階で各クラスの自転車利用者の名簿を作り、それに応じて担任の先生 と一緒に点検活動を行います。点検はブレーキ・ライトの状況や反射板・ステッカーの有無な どを中心に行います。この点検項目は10月の2回目の点検でも同様です。自転車は普段乗り慣 れてしまうと、多少の不備にも気をとめなくなる傾向もあるので、定期的な点検は大切だと思 います。

次に文化祭での校門警備では、文化祭時に校門のテントに交代でついて、校門での担当の先 生による警備活動の補助を行い、併せて来場者数のカウントも行っています。(20 年度は文化 祭中止・21年度は一般公開なし)

今後は特に自転車事故の防止のため、下寧な自転車点検を心がけていきたいと思います。

選挙管理委員会は各クラスから1名ずつ、合計24名の生徒で構成される。主な活動内容は、 生徒会役員選挙の運営、及び東雲祭における企画投票の集計である。生徒会役員選挙に関しては、 各クラスへの選挙公示、立候補者の受付、立会演説会の司会進行とそれに引き続く投票・開票 作業、そして役員認証式の運営などが具体的な活動内容となる。

従来、前期・後期で年度内2回の改選を行っていたが、後期改選の必要性なども問い直され たことで平成31年度からは年度内1回の改選に変更された。これに伴い、年間を通じてのス ケジューリングやノウハウの蓄積と次年度に向けた準備とを一貫性を持って行うことが可能と なった。また、昨年度から新型コロナウィルスの影響で全校集会を行うことが困難となったため、 役員選挙に関わる業務の殆どは放送にて代替している。

また、令和2年度からは集計作業の効率化と結果の公明性や正確性を担保する理由から、投 票については従来の投票用紙方式から WEB 投票方式へと変更されている。委員の集計での手 間は減ったものの、様々な状況から投票用紙での投票を希望する生徒も一定数いるため、各委 員の柔軟な対応が求められるようになった。



# 応援委員会

応援委員会は、生徒会役員、吹奏楽部とダンス同好会の選抜メンバーで構成されており、野球部の夏の大会の応援が主な仕事です。

昨年に引き続き、今年も新型コロナウィルス感染拡大防止のため球場での応援はできませんで した。来年度以降、球場に歓声が響き渡るようになることを願っています。





第5章 部活動

# 陸上競技部

#### 県大会で入賞以上の結果を記録として記載する。

```
    (平成23年度> (顧問) 伊東謙二 三川美智子
    ・県総体 陸上競技大会
    女子100m 清水友紀 12秒45 第7位入賞
    女子4×400mR 岡田友里駅・清水友紀・杉崎茉里香・河瀬桃香
4分00秒00 第3位入賞 関東大会出場

  干葉県陸上競技選手権大会
  干葉県陸上競技選手権大会

安子4×400mR 岡田友里惠·清水友紀・北崎楽里香・岡島実咲

4分01秒02 第6位入賞 関東選手権大会出場

4分01秒02 第6位入賞 関東選手権大会出場
・ 県新人陸上競技大会
女子400mH 角谷 理紗 1分38秒39 第8位入賞(決勝転倒)
女子4×100mR 萬 優里・角谷理紗・木村 輝・清水友紀
50秒54 第8位入賞
 • 山口国民体育大会
女子100m
女子100mH
女子4×100mR
                 清水友紀  準決勝進出  12
清水友紀  14秒36 第8位入賞
清水友紀(第3走者)  第7位入賞
                                           12秒62
- 岐阜国体
女子400m
清水友紀 56秒00 第7位入賞
・U18日本陸上競技選手権大会
女子400mH
・関東高校選技新人陸上競技大会
女子400mH 角合理紗 1分03秒90 第3位入賞
女子400mR 石井美和・本田 明・角合理紗・清水友紀 49秒48 出場
女子4×400mR 本田 明・清水友紀・石井美和・角合理紗 3分57秒67 出場
選手権大会出場
女子4×400mR 山﨑 薫・石井美和・角谷理紗・清水友紀
3分54秒08 第2位入賞 関東選手権大会出場
```

U20日本陸上競技選手権大会 女子400mH 清水友紀 1分02秒86 第8位入賞

《平成26年度》(顧問)伊東謙二 小畑大樹 - 県総体 陸上競技大会 男子走高跳 難波成玄 1m90 第8位入賞 安子100m 坂内有紀 12秒51 第4位入賞 関東大会出場 女子400m 石井美和 58秒74 第5位入賞 関東大会出場 女子4×100mR 本田 明·石井美和·加藤皓子·坂内有紀 48秒73 第8位入賞 女子4×400mR 本田 明·石井美和·加藤皓子·坂内有紀 48秒73 第8位入賞 3分59秒69 第4位入賞 関東大会出場

3分59秒69 第4位人員 関東大会出場
・関東高校陸上競技大会
女子100m 坂内有紀 12秒75 予選5着
女子400m 石井美和 58秒50 予選5着
女子4×400mR 本田 明・石井美和・坂内有紀・加藤皓子 3分54秒37 予選5着
・ 県新人陸上競技大会

#### 顧問 伊東 謙二

```
男子3000m s c 中島福尚 10分10秒02 決勝13位
女子100m 坂内有紀 12秒16 第2位入賞 関東新人出場
女子200m 坂内有紀 25秒52 第5位入賞 関東新人出場
女子400m 加藤皓子 35秒63 第2位入賞 関東新人出場
女子4×100mR 成毛結香・加藤皓子・小口瑞乃・坂内有紀 50秒39 第8位入賞
女子4×400mR 小口瑞乃・坂内有紀・成毛結香・加藤皓子 4分02秒30 第5位入賞
学校対抗女子総合 5位入賞 26点
・関東選抜新人陸上競技大会
女子100m 坂内有紀 12秒83 予選6着
女子4×00m 加藤皓子 58秒96 予選5着

    → 平成28年度〉 (顧問) 伊東謙二 小畑大樹
    → 干葉県陸上競技選手権大会
男子3000ms c 合口窓真
関東陸上競技選手権大会
男子3000ms c 合口窓真
9分42秒58 5位入賞 関東選手権大会出場
男子3000ms c 合口窓真
9分41秒81 予選7着
男子大陸上競技大会
男子主局跳
男子三段跳 林 賢吾 13m47 8位入賞 関東大会出場
男子三段跳 林 賢吾 13m47 8位入賞

   <平成30年度> (顧問) 伊東謙二 河崎歩・県総体 陸上競技大会
男子400m 吉川 崚 47秒60 4位入賞 関東大会出場
男子4×400mR 吉井達哉・吉川 崚・川上智也・田畑祐貴
3分16秒65 3位入賞 関東大会出場
           県新人陸上競技大会

男子400m 吉川 崚 48秒42 優勝 関東大会辞退

川上智也 50秒76 7位入賞

男子4×400mR 宮本 弦·吉川 崚·古川幹喜・川上智也 3分19秒69 2位入賞 関東大会出場

女子800m 上屋 遥 2分21秒19 7位入賞

U18日本陸上競技選手権大会

男子400m 吉川 嶮 47秒59 優勝

関東局校選抜新人陸上競技大会

男子4×400mR 宮本 弦·吉川 崚·古川幹喜・川上智也 3分16秒40 2位入賞
              県新人陸上競技大会
男子400m
   | 第一十年 | 第一日 | 第二日 | 第一日 | 第二日 | 第三日 | 第

    沖縄インターハイ
    男子400m 吉川 崚 46秒62 2位入賞 関東選手権出場
    男子4×400mR 古澤康 吉川 崚 古川幹喜・川上智也 予選3分12秒61 準決勝 3分19秒63
    第27回日本・中国 韓国ジュニア交流競技会(中国 湖南省長沙市)
    (日本代表として吉川崚が男子400mに出場)
    男子400m 吉川 崚 47秒72 優勝
    - 現新入陵 ト884大今
    日884大今
    日884大今
    日884大今
    日888大今
    日888大夕
    日88
         ・ 景彩体 陸上競技大会 新型コロナウイルス感染症蔓延のため中止・干葉県高校記録会(全国リモート大会の対象記録会)
・干葉県高校記録会(全国リモート大会の対象記録会)
・干葉県陸上競技選手権大会
男子400m 古澤慎也 49秒27 第2位
・早新人陸上競技大会
男子1500m 一個が担実 11m05 7位入賞
女子三段跳 同村理央 11m05 7位入賞
```



### サッカー部

#### 顧問 佐々木 祐弥

現在、サッカー部は1年生18名・2年生23名で活動している。選手として活動している男子 部員は37名在籍しており、4名の女子部員がマネージャーとして活動している。私は令和3年 度より着任したのだが、着任当時は3年生が29名在籍していたため計70名の部員構成となって いた。なかなかの大所帯で驚いたものである。活動場所は主に千葉東高校グラウンドである。

最近の千葉東高校サッカー部の特徴は、練習内容から選手が考える「自主性」に基づいた活動にある。これは現監督の吉川勝先生の考えから始まったことであり、日々の自分たちの練習から考えを深めることにより、サッカーというスポーツにおいて重要な高い思考力を身につけることに繋げようとしている。始めた当初は選手の中でもとまどいがあったようで、どうしても同じような練習ばかりになってしまったり、自分たちの体力面を追い込むようなトレーニングを取り入れられなかったり、練習内容の考案段階でつまずくことがあった。しかし、徐々にこのチーム方針に慣れていった結果、選手の中からコーチの役割を担うような者が登場したり、練習や試合の合間で今後の練習や展望について自ら話し合うようになったりする等、より自主的な様子が見られるようになってきている。この自主性に関しては、選手だけに限った話ではなくマネージャーも同様であり、部活動中はマネージャー間で仕事を振り分け、効率よい働きができるよう心がけているようだ。選手が多く在籍するために、その仕事量は少ないとは言えず大変な様子も見受けられるが、協力しながら日々頑張っている。

このような部全体の強みを活かし、千葉県ベスト16を目指している。惜しくも令和3年度の総体予選と選手権大会の予選では目標を達成することはできなかったが、着実に力をつけてきていることは、顧問の目から見ても感じる部分がある。これからも高い意識を持って自ら考え続ける集団として活動し、将来的に社会に出ても輝ける存在になっていってほしいと願っている。





### 男子テニス部

顧問 吉澤 純一郎

筆者は平成25年より本校テニス部顧問として指導させていただいている。本校のテニスコー トは3面であり、ソフトテニス部はないので3面すべてを硬式テニスが使える状況であるが、男 子テニス部員(1年生+2年生の現役部員数)は令和3年現在27人(2年生16人、1年生11人) 在籍しており、コートでの練習時間が他校に比べて非常に少ない。しかし、過去の部員数は毎年 40 人程度であり、平成 29 年の 54 人をピークに部員数は減少してきているともいえる。それで も女子テニス部と共同でコートを使用しているので、部員数に対するコート面数は少ない。よっ てコート外での時間をどのように使うか、コート内での少ない練習時間をいかに効率的に使うか、 これが毎年の課題である。 平成23年から令和3年までの県大会成績(団体戦)

過去の卒業生たちはその課題を見事にクリアしてい く部員が多かったように感じる。実際に県大会での成 績を見ると平成26年から令和元年まで、6年連続で いずれかの大会では県大会団体戦でベスト 16 に入っ ている。しかもその間、「ジュニア」と呼ばれる小学校 中学校からの経験者(テニススクールでみっちり練習 していた者) は2人しか入部していない。これはその 世代の選手たちがいかに学校の練習において努力した かを物語っているといえる。

関東予選 総体 平成23年 出場なし ベスト32 ベスト16 平成24年 ベスト27 ベスト16 1回戦 平成25年 出場なし 2回戦 出場なし 出場なし ベスト16 平成26年 出場なし 平成27年 ベスト16 ベスト16 ベスト32 平成28年 ベスト27 ベスト16 ベスト32 平成29年 ベスト27 ベスト16 ベスト32 平成30年 ベスト27 ベスト32 ベスト16 ベスト16 ベスト32

未開催

出場なし

ベスト32

未開催

2回戦

2回戦

令和元年

令和2年

令和3年

現在のチームは、「ジュニア」とよばれる経験者はおらず、元々の能力もそこまで高くないものの、 向上心をもって練習する部員が数人いる。しかし顧問としては数人ではなくて数十人になって欲 しいと願っているところである。私は、「うまい選手」ではなくて「強い選手」になって欲しいと 感じている。現在のチームは「うまい選手」はいる。「強い選手」が出てくるか今後に期待したい。 また私は、「試合に勝つ」ということは大事だが、それ以上に「挨拶をする」「コート整備をきち んとする」といった日常生活に直結するような部分を重視している。それがないと「部活動」と はいえないと感じているのが一番の理由だが、それ以上に、そういう部員は「強い選手」になる 可能性が高いし、大学入試の結果もよい結果になることが多いと感じるからである。歴代のチー ムと比較して、現在のチームにはこの部分がまだ足りないとは思うが、今後もこのような努力を 続けてもらいたい。

写真は昨年令和2年7月に撮った集合 写真を掲載した。これはコロナの影響で 関東予選や総体が中止になり、引退試合 なしで引退を余儀なくされた部員を集め て引退式を行った際の写真である。現役 部員は、大会がなんとか開催されている ことに感謝して、日々練習できることに 感謝して、活動してほしいと思う。





# 女子テニス部

### 顧問 石井 豪·加藤 雅彦

テニス部の一年間の動きは他部に比べてとても速い。部員数は1年生から3年生までを合わせると毎年20人弱になります。3年生の一部は四月の地区大会後に引退する。残った団体メンバーは五月末の総体県大会を最後に引退し、その後1、2年生の新チームがスタートとします。三面あるコートは奇数日男子二面、偶数日女子二面。一面のときは、2年がコートを占有する。1年生は外周のランニング、ハードコート(プール跡地)、トレーニング、素振りが練習の中心となる。雨天時はトレーニングが中心となる。恵まれた環境ではないが、二年後には驚くほどの上達を見せる。学業との両立に真摯に努力する姿勢には頭が下がる。

なお、平成23年秋以降の戦績は以下の通りである。

平成23年秋の新人テニス大会県大会団体の部(関・田中・須藤・島岡・清原)においては、2回戦まで進出した(県ベスト32)。翌平成24年春の総体テニス県大会団体の部(島岡・田中・須藤・神林・清原)においては、3回戦まで進出した(県ベスト32)。

平成24年秋の新人テニス大会県大会団体の部(下荒磯・関・大石・稲田・野口・山下・加藤)においては、1回戦敗退(県ベスト64)。この年から、新人大会の団体戦はシングルス3本・ダブルス2本の5本勝負となる。これまでは、シングルス2本とダブルス1本の3本勝負であった。なお、春の大会は引き続き3本勝負である。個人の部では、ダブルス(下荒磯・関ペア)が2回戦に進出した(県ベスト32)。翌平成25年春の総体テニス県大会団体の部(関・下荒磯・加藤・大石)においては、2回戦敗退(県ベスト64)。

平成 25 年秋の新人テニス大会県大会団体の部(稲田・山下・神林・半澤・北奥・大下・佐藤)においては、1回戦敗退(県ベスト 64)。翌平成 26 年春の総体テニス県大会団体の部(前田・稲田・山下・神林)においては、2回戦敗退(県ベスト 64)。

平成26年秋の新人テニス大会県大会団体の部(前田・神林・菊地・諏訪・野口・大下・石川・平本・石川)においては、3回戦まで進出した(県ベスト16)。翌平成27年春の関東大会千葉県予選会団体の部(前田・神林・菊地・大下・石川)においては、2回戦へ進出した(県ベスト16)。同総体テニス県大会団体の部(前田・神林・菊地・大下・石川)においては、4回戦まで進出した(県ベスト16)。個人の部では、シングルス(前田)が3回戦まで進出した(県ベスト32)。同ダブルス(前田・神林ペア)が2回戦に進出した(県ベスト32)。

平成27年秋の新人テニス大会県大会団体の部(前田・石川・島田・岩田・平本・山口・小山)においては、3回戦まで進出した(県ベスト16)。個人の部では、シングルス(前田)が2回戦まで進出した(県ベスト32)。同ダブルス(前田・石川ペア)は1回戦敗退(県ベスト64)。公立高校テニス選手権大会団体の部(前田・石川・島田・小山・岩田・平本・山口)において、5回戦まで進出した(県ベスト8)。翌平成28年春の関東大会千葉県予選会団体の部(前田・島田・石川・岩田・小山)においては、1回戦敗退(県ベスト32)。同総体テニス県大会団体の部(前田・島田・石川・岩田・小山)においては、1回戦敗退(県ベスト32)。個人の部では、シングルス(前田)が1回戦敗退(県ベスト64)。同ダブルス(前田・島田ペア)は2回戦に進出した(県ベスト32)。

平成 28 年秋の新人テニス大会県大会では、団体の部は地区大会において敗退し県大会に出場できなかった。個人の部では、ダブルス(島田・平澤ペア)は2回戦に進出した(県ベスト 32)。翌平成 29 年春の関東大会千葉県予選会団体の部(島田・伊庭・平澤・小峰・田口)においては、2回戦に進出した(県ベスト 16)。同総体テニス県大会団体の部(島田・伊庭・平澤・小峰・田口)においては、2回戦敗退(県ベスト 64)。個人の部では、ダブルス(島田・平澤ペア)は2回戦に進出した(県ベスト 32)。公立高校テニス選手権大会団体の部(小峰・佐藤・河合・町田)において、3回戦まで進出した(県ベスト 16)。翌平成 30 年春の総体テニス県大会団体の部(小峰・佐藤・河合・町田)においては、2回戦に進出した(県ベスト 64)。

平成30年秋の新人テニス大会県大会団体の部(大津・松村・谷口・後藤・髙浦・大野・松谷)においては、1回戦敗退(県ベスト64)。翌令和元年春の総体テニス県大会団体の部(大津・松村・谷口・髙浦)においては、2回戦に進出した(県ベスト64)。令和元年秋の新人テニス大会県大会では、団体の部は地区大会において敗退し県大会に出場できなかった。翌令和2年春の総体テニス県大会は、コロナ蔓延による緊急事態宣言のため、中止となった。

令和2年秋の新人テニス大会県大会団体の部(赤川・道上・石井・鴻巣・小林・藤井・大久保)においては、2回戦に進出した(県ベスト32)。個人の部では、ダブルス(道上・鴻巣ペア)は1回戦敗退(県ベスト64)。翌令和3年春の総体テニス県大会団体の部(石井・赤川・道上・鴻巣・小林)においては、3回戦に進出した(県ベスト32)。個人の部では、シングルス(道上)は1回戦敗退。ダブルス(石井・赤川ペアおよび道上・鴻巣ペア)はいずれも1回戦敗退。

テニス部女子顧問 石井 豪 (平成 23 年度から) 高橋秀明 (平成 25 年度から平成 29 年度まで) 加藤雅彦 (平成 30 年度から)



## 男子パレーボール部

顧問 山口 智基

現在男子バレーボール部は3年生9人、2年生5人、1年生15人の選手29人と、マネージャー4人(3年生1人、2年生2人、1年生1人)の計33名で活動を行っている。活動場所としては体育館を主に使用しているが、時期によってはトレーニングルームを用いることもある。現2年生は全員が高校からバレーボールを始めた生徒たちだが、県大会ベスト16を目標に日々努力を積み重ねている。顧問に全てを頼らず、生徒同士で話し合って戦術を確認したり、練習内容を考えたりする自立的な方針が部の中には伝統的に存在している。中学校での経験値の有無に関わらず、選手やマネージャーがコミュニケーションを取りながら競技やチームへの理解を深め、今後の方針を決めていく様子からは次代を担う人材としての活力が感じられる。

主要な大会は年間に3つあるのが通例である。4月の年度当初に開催される関東大会、6月に行われ3年生の総決算となる総合体育大会、そして1月に行われる新人戦だ。新型コロナウィルスの影響で令和2年度総体が中止となったことへの配慮から、現在はこれらに加えて、春高バレーにつながる選手権大会が従来参加資格を総体ベスト8以上に絞っていたのを全チーム参加可能として7・8月以降順次執り行われている。

千葉東高校男子バレーボール部は、関東大会出場を果たす強豪校だった時期もある。平成 23 年度から 26 年度までは毎年県大会ベスト 16 までコマを進め、平成 31 年度にも一度県大会ベスト 16 入りを果たした。しかしこの 10 年間では関東大会出場は果たせていない。部員たちは 6 月の総体まで高い目標を持ち妥協せずに部活に打ち込み、その後の受験勉強にも邁進する精神力を見せてくれる。結果として、男子バレー部 OB には東京大学・京都大学を始め旧帝大や早慶など有名大学に進学する者がどの学年にも一定数いる。新型コロナウィルスの影響もあり先輩から後輩へ、そのような伝統や文武両道の姿勢が受け継がれていくか心配されるところではあった。しかし現役の部員と直接関わりのない世代の OB たちまでも足繁く部活に顔を出しその都度後輩たちに様々な面から声をかける様子は、そういった懸念を払拭してくれるようで心強く感じている。今後も、部活動、受験、そしてその先の人生へと大きく躍進できる人材が育っていく場としてこの部活動が機能していくよう祈るとともに、その実現に向けて微力ながら力添えしていきたい。





# 女子パレーボール部

顧問 平井 徹・鈴木 千裕

森本先生・岡本先生と受け継がれてきた女子バレーボール部顧問を引き継ぎ、県大会での勝利を目標に日々の努力が続いている。現在17名(3年生7名、2年生6名、1年生4名)で活動しているが、千葉県全体を見ると年々選手人口が減ってきている。このような状況で問題なく活動できることに感謝したい。

本校の選手の経験値は様々であり、初めてバレーボールを触る選手もいれば、小学校から続けてきた選手もいる。集団スポーツであることからも、経験値は違えど全員が同じ目標を掲げ、個人が目的を持って練習に取り組んでいる。筆者が本校に着任してからは「良いプレイヤー」になることを伝えてきた。技術の向上はもちろんだが、プレー以外でも選手自身が輝ける瞬間を見つけ、そこに努力を重ねられるよう、バレーボールを通してひたむき取り組む姿勢を育みたい。これは学校だけでなく、社会に出たあとに非常に役に立つ能力になるはずである。是非ともこの力を身につけて巣立っていってほしい。卒業生たちも時折来校して、練習指導にあたってくれており、この状況が将来的にも続いてくれることを願っている。

現在の女子バレーボール部の現状は、令和元年度の総体の県大会を最後になかなかチームとして結果を残せていないのが現状である。誠に申し訳なく思う。選手も一つひとつの大会の後には不足部分を反省し、練習に活かす姿が沢山あったが、新型コロナウィルス感染症の蔓延に伴い,令和2年度関東大会,総体ともに中止という未曾有の事態の中、集大成を飾ることなく、部活動を終えなければいけなかったことは大変心苦しものであった。令和3年度の大会から制限はあるものの、開催され、選手の日頃の成果を発揮できる場があったことには感謝しかない。試合ではいつもあと一歩のところで惜敗が続いた。新型コロナウィルス感染症が終息しない中、選手たちは今できることを着実に行おうとしている。今後とも千葉東高校の伝統を受け継ぎ、輝かしい日々に向けて励みたい。





# 男女バスケットボール部

男子顧問 白水 洋平・中臺 賢矢 女子顧問 岩本 和恵・髙瀬 紬・牛山 あや乃

現在、バスケットボール部は男子2年6名1年5名、女子2年8名1年6名と男子専属マネージャー1名、男女共通マネージャー4名の計30名で活動しています。例年よりも部員数はやや少ないながらも、生徒たちは男女それぞれに目標を掲げ、日々切磋琢磨しています。また、男女ともに複数の顧問が指導にあたっているため、生徒たちへのサポートが整っています。生徒たちにとって充実した技術指導と豊かな人間性の育成を基本とし、顧問一同取り組んでいます。

日々の活動内容は、定休日を除く平日は体育館にて2時間半程の練習、外での走り込みやウェイト室を活用したトレーニングをしています。土日は練習試合を積極的に行い、戦術の理解を図っています。また試合を通して見つけた課題を重点的に練習しており、練習中は試合での動きや何を意識して取り組まなければならないのか等の意見を生徒同士で出し合い、自己成長とチームの成長を部員全員で作り上げていこうと努力を重ねています。

このように生徒たちが真摯にバスケットボールに取り組めるのは、長年にわたりご指導くださった越川佳子先生をはじめとする歴代顧問の方々のご尽力、そして保護者の方々やOB・OGの方々のご支援とご協力があってこそのものであり、心よりお礼申し上げます。これからも顧問と部員一丸となって目標に向かって精進したいと思います。

(文責 中臺 賢矢)

#### 近年の大会記録(過去3年分)

男子	女子	
R3年 総体地区予選出場	R3年 総体県大会出場 (2回戦)	
R 2年 新人大会地区予選出場	R 2年 新人大会県大会出場	
R元年 総体地区予選出場	R元年 総体県大会ベスト16	

※R2年は新型コロナウイルスの影響により総体実施せず。



男 子



女 子



# 卓 球 部

### 顧問 真田 信弘・三上 翔平・津澤 由紀

本校卓球部は現在34名(男子28名·女子6名)名、小体育館で活動している。「決して驕らず、 されど気強く、打球の数だけ強くなる。」をモットーに練習を積み重ねている。

令和2年度からは、練習メニューを大幅に変更した。フィジカルを鍛えるため、ストレッチング、体幹トレーニング、アジリティトレーニングなどウォームアップ、クールダウンを念入りに行い、基礎打法、多球練習、システム練習、ゲーム練習など、実践練習を効果的に行っている。

今後は県内の公立高校を代表するチームとなり、県大会上位進出、関東大会出場をめざし、 練習に勤しみたい

以下がこの10年間の高体連主催県大会の結果である。

#### 〈平成23年度〉

ップラングルス(須藤選手)2回戦進出

#### <平成24年度>

関東県予選 男子学校対抗出場

// 女子学校対抗 4 回戦進出(ベスト16)

# 女子学校対抗4回戦進出(ベスト16) # 女子シングルス(加瀬)4回戦進出

#### <平成25年度>

# 女子シングルス(加瀬)5回戦進出(ベスト32)

女子シングルス(田口)出場

#### <平成26年度>

11

#### <平成27年度>

関東県予選 男子学校対抗出場 県総体 男子学校対抗出場

#### <平成28年度>

# 女子シングルス(吉松·柏)出場

#### <平成29年度>

県新人大会 男子学校対抗4回戦進出(ベスト16)

// 女子学校对抗出場

## 男子ダブルス(赤松・松崎組)出場
## 女子ダブルス(清添・米山組)出場
## 男子シングルス(北原) 3 回戦進出
## 女子シングルス(江口)出場

#### <平成30年度>

女子ダブルス(薩摩・藤本組)出場

#### <令和元年度>

11

関東県予選 女子学校対抗出場 県総体 女子学校対抗出場

# 男子ダブルス(北原・河野組)出場 女子ダブルス(江口・溝添組)出場

県新人大会 男子学校対抗3回戦進出

// 女子学校対抗出場

# 男子ダブルス(石田・有馬組)出場
# 男子シングルス(藤井)出場
# 女子シングルス(薩摩)出場

#### <令和2年度>

関東県予選 中止 県総体 中止

県新人大会 男子学校対抗出場 ッ 女子学校対抗3回戦進出

#### <令和3年度>



# 쓡

### 飯生 龍也・中島 健太郎・山口 智基

80周年記念誌の発行にあたり、平成24年度から10年間の千葉東高校野球部について記しま すが、その前に平成24年度までの5年間を千葉東高校野球部〇Bでもある高橋敏行先生がチー ムを率い支えてくれたこと、監督としても勝率が高く、母校・後輩のために尽力されたことは 特筆すべきことであります。

短い練習時間の中、効率・能率よく工夫して練習する姿は健在で、強豪校とも互角に戦った 試合も多く、「闘信」というチームスローガンのもと伝統の粘り強さを見せてくれています。

また、平成29年の6月3日には、進路指導を兼ねて東京大学野球部との練習試合(大学1・ 2年生チームとの対戦、8-7で勝利)を東大球場で行い、試合後には浜田一志監督より受験 勉強の取り組み方、東京大学野球部への入部のためのレクチャーを保護者と共に受け、東京大 学構内を見学させて頂くという大変貴重な体験もしました。

この10年間の後半は、部員数の減少が著しく平成29年度入部生が選手7名・マネージャー2 名、平成30年度入部生が選手5名・マネージャー2名、令和元年度入部生が選手5名・マネー ジャー1名、令和2年度入部生が選手8名・マネージャー1名、令和3年度入部生が選手9名・ マネージャー1名であり、特に選手5名が2年間続き10名で練習や試合をした1年間は非常に 厳しい状態でした。しかしながら、この10名の頑張りと近い年代の〇Bが練習の補助等支援し てくれたことにより、千葉東高校野球部の歴史を繋ぐことができたことは、流石と言わざるを 得ません。

以下は千葉日報の記事を掲載させて頂きます。

# 千葉東 サヨナラ発進



2019 (令和元年), 7,12 (金)



三塁、横山が右前
対つ=袖ケ浦市営

2021 (令和3年). 7.13 (火)



## ソフトボール部

### 顧問 津澤 由紀

ソフトボール部は現在3年生12名、2年生4名、1年生11名、マネージャー1名、計28名で活動しています。近年、県全体を見ると部員減少のため活動困難な学校が増える中、部員数に恵まれ、チーム一丸となってプレーできることは大変ありがたい環境です。

選手の大半は初心者ですが、上級学年や経験者が中心となって教え合い、県大会ベスト8を目指して日々練習に励んでいます。現在監督としてチームを率いる顧問の茂手木隆先生も毎日熱心に丁寧に指導してくださり、生徒達は絶大なる信頼を寄せています。千葉県は強豪校が多く、毎年ハイレベルな戦いを強いられますが、平成28年度総合体育大会では、目標であった県ベスト8という素晴らしい成績を残しました。バッテリー以外、ほぼ全員初心者だった選手たちが個々に努力を重ねてスキルアップし、戦術を身につけ、茂手木先生の采配の下、勇敢に戦い勝利する姿に大変感動しました。

この 10 年で最も悔やまれることは、新型コロナウィルス感染症の蔓延に伴い、令和 2 年度 関東大会、総体ともに中止という前代未聞の事態の中で、チームが集大成を飾る機会もなく、 部活動を終えなければならなかったことでした。今切なる願いは、ソフトボールを通して得た 様々な力や経験が彼女達の輝かしい未来に生かされてほしいということだけです。

日々の充実した活動は何より保護者の方々のご支援ご協力のおかげであり、一同感謝しております。今後も文武両道を実現しながらより良いチームを目指し、練習に励んでいきたいと思います。

	十7次244	に上がりのの人工	エルル 順	
年	主将	新人大会	関東大会	総合体育大会
平成24年~25年	田上陽和	1回戦		1回戦
平成25年~26年	佐々木 里 佳	1回戦	1回戦	2回戦
平成26年~27年	河 口 美 祐	2回戦	2回戦	2回戦
平成27年~28年	原田佳歩	3回戦	1回戦	ベスト8
平成28年~29年	青 木 遥	2回戦		
平成29年~30年	平 賀 瑠 奈	2回戦		2回戦
平成30年~令和元年	小 林 莉 子			2回戦
令和元年~2年	村 越 心 春	2回戦	新型コロナウィルス感染症のため中止	
令和2年~3年	村田なつみ	1回戦	1回戦	2回戦
令和3年~	瀧 谷 実 結			

平成24年~ 歴代主将および大会成績







# 剣 道 部

### 顧問 小宮 初喜

剣道場の名札額から、令和3年度3年生は剣道部68期生となることがわかる。68年前は昭和28年(1953年)であるから、剣道部第1期生は市立高等女学校から県立千葉第三高等学校に移管した昭和25年度の入学者である。このことから、県立共学高校化を期とした剣道部創設と併せて、GHQによって禁止されていた剣道が教育活動に復帰した



68 期生

ことに思い巡らすこともできる。なお、本校卒業生は地域剣道の発展に貢献した方が多いこと で知られる。

本稿筆者である小宮は、7年間にわたり、9つの学年の生徒を見てきたが、その中で特に濃く印象に残っているのは、平成27年総体予選で田中杏奈さんが、翌28年には関東予選で山崎涼雅くんが、それぞれ地区個人戦で優勝をしたことであった。二人とも個人戦トーナメントを6回、7回と勝ち続けて優勝したのだが、一日の試合のその一戦ごとに、別人のように強くなっていった。高校生の伸び代の大きさと爆発力を感じた。

校内の平日の稽古は4時から6時の2時間、年間の練習試合も5,6日と、時間の制約の中で「修文練武」を旨として中身の濃い練習を展開してきた。本校剣道部には毎年のように未経験の入部者があり、その殆どが3年時には段位を持って試合に出ている。女子の中には部長を務めた者もいる。近年、剣道人口は減少が著しく、どの学校でも新入部員獲得が難しくなってきていると聞くが、本校剣道部は男女共にチームが途切れることなく、仲良く真剣に稽古に取り組んでいる。



令和3年夏の稽古風景、1月に天井を撤去して明るくなった



### 柔 道 部

### 顧問 高野 大作・久保 隆

これまでの柔道部の活動成績を顧みると、二度の関東大会出場(昭和 32・44 年度)、男子個人では、県大会入賞(昭和 56 年度卒 大津山高司:60 kg級第3位・平成21 年度卒 佐藤翔平:60 kg級準優勝)など、輝かしい成績を残してきましたが、近年、全国的に柔道人口が減少し、さらに強豪校などに部員が集中するなど、部員確保が非常に難しくなってきました。また、本校では、平成23年度からの3年間は顧問が1年ごとに変わり、十分な指導体制がとれず、部員の勧誘もままなりませんでした。

現在、二年生一名、一年生一名の男子部員二名での活動ですが、打ち込み稽古や約束稽古など 基本的な技能の習得を中心に、毎日二時間程度の練習を行っています。また、休日には近隣の学校に出向いて、普段の練習で習得した技能を出し合いながら、乱取り稽古に汗を流しています。 生徒達は真面目に参加し、熱心に技術の向上を図りながら、自分より技能が上の者とも臆することなく積極的に技を仕掛け、気力の充実した稽古を展開しています。同時に相手を尊重し謙虚な態度で、礼に始まり礼に終わるといわれる礼法を重んじるなど、柔道の精神的な特性を理解し、日常生活より相助相譲を心がけています。常に目標を高く持ち、県大会出場を果たすため、東高魂をモットーに日々練習に励んでいます。

平成 26 年度に地区予選に参加して以来、公式戦の出場はなかったが、昨年度、コロナ禍で各種大会が中止になる中、千葉県新人大会地区予選が開催され、男子個人戦において 60 kg級に一名が出場し、今年度は千葉県総合体育大会地区予選に 60 kg級と 81 kg級に二名が出場しました。惜しくも県大会出場はなりませんでしたが、久々に千葉東高校柔道部として大会に参加することができました。

歴代の顧問の先生方のご努力と、先輩達の伝統を継承し、部活動を継続させるとともに、少しでも良い成績を報告できるように尽力したいと思います。



令和3年度 育成大会合同練習会



# 山 岳 部

### 顧問 眞田 武彦

1950年に創部された山岳部は今年で71年を迎えた。部の活動は、6月の新入生歓迎合宿・8月の夏 合宿・10月の秋山合宿・11月~12月の読図講習登山を中心に、高体連登山専門部主催の総体・新人大会・ クライミング総体・講習会(年2回)などへの参加も積極的に行っており、部誌「ケルン」も生徒中心に 編集を進め、従来通り発行している。合宿地や大会成績等は別表の通りだが、この10年の動きを概観す ると、部員数は概ね50人から70人程度であるため電車等での合宿山行は難しく、貸切バス利用方式が定 着している。大人数での困難もあるが、最も重要な活動と位置づけている合宿を北アルプス・南アルプス・ 八ヶ岳を中心に大きな事故なく実施することができていることは幸いである。こうした合宿での安全登 山を支えるため、日常の練習に様々な取り組みを試行しており、近年では班単位での効率的な練習を継 続している。また、体力・技術・知識の養成のために、従来通り、総体や講習会にも積極的に参加している。 県総体に向けては 11 月に全員で大会山域でのタイムトライヤル練習を行い、読図技術に関しては、各合 宿で生徒主体の読図講習を行うとともに秋・冬にも読図登山を行っている。毎年2回実施される講習会 にも積極的に参加し、講習会後は参加した生徒による他の部員への伝達講習に力を入れている。こうし た活動の結果、インターハイでは 2016(平28)年に男子が優勝し、2021年(令3)年に女子が優勝するとい う成果をあげることができた。一方、クライミング県総体では、清水夏子さんが2016年には優勝を勝 ち取り、また2015年には国体にも出場して少年女子リード部門で3位に入賞し、その後、東京五輪の 強化選手にも指定されるなど全国レベルの選手として活躍した。なお、2017年度には正式にOB・OG 会が発足し、様々な面で支援をしていただいている。また 2020年度からのコロナ禍においても、卒業生 の協力によって技術・知識の継承を行うことができた。こうした卒業生の皆さんの支援に応えるためにも、 今後も活動をより発展・継承させていきたい。

年 度	新歓合宿	夏合宿	新人大会	秋合宿	読図講習・その他	県総体総体	インターハイ
2011(平23)年	金峰山	奥穂高岳		昭和の森	登山:男子優勝	岩木山·北八甲田山系	
2011(123)+	/11(十23) 年 並峄田	ス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		土山山	高尾山	登山:女子優勝	男子優勝・女子6位
2012(平24)年	2012(平24)年 大菩薩嶺	白馬岳·杓子岳	烏場山	谷川岳	昭和の森	登山:男子優勝	苗場山·平標山山域
2012 (+24)4	八口胜限					登山:女子2位	男子出場
2013 (平25)年	硫黄岳	表銀座	上州武尊	中止	昭和の森	登山:男子優勝	久住山·大船山山域
2013(+23)4	加奥雷	(燕〜常念〜蝶ケ岳)	工川吹寺	ー ・	登山:女子2位	男子出場	
2014(平26)年	甲武信岳	黒部五郎岳	日光白根山	日光白根山	奥多摩鋸尾根	登山:男子優勝	箱根山域
2014(+20)4	一匹旧田	(双六~三俣蓮華~黒部五郎)		≫17Ш	多村山 奥多摩斯伟侬	登山:女子優勝	男子3位·女子出場
2015 (亚27) 年	2015(平27)年     燧ヶ岳     白峰三山     櫛形山     赤城山	高水三山	登山:男女優勝	高島トレイル・比良山系			
2013(+2/)4		(北岳〜間ノ岳〜農鳥岳)	他小乡山	外机山	同小二山	クライミング:清水2位	男子出場·女子5位
2016 (平28)年	金峰山	槍ヶ岳	上州武尊	蓼科山	奥多摩鋸尾根	登山:男女優勝	蒜山·毛無山山域
2010(+20)4	₩#Ш	1/6 7 🖽	工川瓜寺	≫17Ш	3月:塔ノ岳	クライミング:清水優勝	男子優勝·女子出場
2017(平29)年	天狗岳	白馬岳	小野子山	瑞牆山	瑞牆山高水三山	登山:男女優勝	蔵王山・月山山域
2017 (+29) 4	人們出		7/±1/1 III	4M7/10 LLJ	同小二山	クライミング:清水2位	男子2位·女子5位
2018(平30)年	硫黄岳	表銀座	日光白根山	赤城山	土地山 南夕麻谷日相	登山:男子優勝	鈴鹿山系
2010(+30)4	加奥雷	(燕〜常念〜蝶ケ岳)		赤城山 奥多摩鋸尾根	登山:女子優勝	男子4位·女子2位	
2010(会元)年	2019 (令元)年 燧ヶ岳 北岳 櫛形山 中止	高水三山	登山:男子優勝	祖母山系			
2019(13)6)4		1000	184715111	十工	同小二山	登山:女子優勝	男子出場·女子4位
2020(全2)年	2020(令2)年     中止     中止     申止     銀山・烏場山 (日帰り)     3月:六次	3月:六ツ石山	中止	中止			
2020(刊2)年		十二	十工	(日帰り)	3/7·///////////////////////////////////	中止	·
2021(令3)年	高宕山	高宕山 中止	扇山	大菩薩嶺 (日帰り)		登山:男子2位	福井、三頭·取立山域
2021(刊3)年	ЮФШ	十二	LAJ3 LLL			登山:女子優勝	女子優勝









# 水源部

### 顧問 西之園 省三

本校にはプールがない。いまは「プール跡地」と呼ばれている体育館横の広場があるだけだ。 平成 18 年から排水設備欠陥のため使用禁止となっていたプールは、平成 24 年に管理棟大規模改 修の際のプレハブ仮校舎建設用地確保のため、OB 達の涙とともに解体された。



現在、水泳部として校内での活動は行っていない。地元のスイミングクラブ等で練習を積んできた生徒が、高体連の大会に出場するために部員として登録している。

10年間の主な記録を挙げる。

H24年度 植草拓哉 関東高校選手権 (群馬)200m 自由形出場

H25 年度 植草拓哉 関東高校選手権 (埼玉)200m 自由形出場

H26年度 植草拓哉 関東高校選手権 (千葉)100m 自由形・200m 自由形出場

H28年度 花嶋秀太 関東高校選手権 (茨城)1500m 自由形出場



### ラグビー部

### 顧問 小幡 幸次郎 · 西尾 崇

ラグビー部の創部は、昭和 26 年であり本年 70 周年を迎える。その間特に昭和 50 年代後半からの約 20 年間は千葉県ラグビー界をリードし、全国大会へ4 度出場、関東大会には 28 回の出場回数を数える。

この輝かしい戦績は、創部当時の網島竹治先生をはじめ、小川武久先生(故人)、亀忠夫先生(故人)、本城一隆先生(令和2年瑞宝章綬章)、外山貢先生(現磯辺高校顧問)、木村香住先生(元高体連ラグビー専門部長)、張能正昭先生(現四街道高校長)、古田学先生(現千葉高校顧問)によってその精神が引き継がれている。

平成24年4月から、前部長及川邦裕先生(現東京都市大講師)と筆者が顧問団の一員に加わり、平成30年4月からは島村博義先生(令和2年ご退職)平成31年4月から西尾崇先生が加わり、現役生の指導に当たっている。また、藤崎トレーナーの転勤に伴い、まさご整骨院グループが日々のトレーニング指導や選手のコンディショニングケアにあたっていただいている。

現在の千葉県高等学校ラグビーの現状は、私立高校の部員確保及び環境整備が充実し、公立高校は部員数確保が最大の課題であり、本校ラグビー部も70回生6人、71回生6人と部員数確保に連続して苦しみ、令和2年度新人大会および令和3年度関東予選は合同チームとしての出場となってしまった。大変申し訳なく思う。しかし、この状況に奮起したのが現部員であり、72回生は再び17人の入部があり、令和3年度全国予選は単独チームとして復活する。今後も継続した部員数の確保が課題である。

さて、この 10 年間は関東大会などの上位大会には出場が叶わなかったが、平成 27 年より 2 年間、筆者高校時代の監督で 29 回生横山創先生(現千葉女子高副校長)が教頭として赴任され、物品の支援等もより一層充実した。特に公立高等学校としては異例のオーストラリア遠征が実現し、(平成 30 年 3 月末の 5 泊 7 日) 海外の大学見学やホームステイ、現地チームとの交流試合等、ラグビーを通じた生徒の人間形成に大きく貢献する行事を実施することができた。また、トップコーチやトップリーガーによるスポットコーチの指導機会にも恵まれた。OB 諸氏の人脈に感謝してもしきれない。

本校は平成 16 年より進学指導重点校に指定され、生徒も学習に重きを置く生徒が多く入学してくる。その中で、部活動との両立を実現すべく限られた時間の中でよく努力している。今後とも東高の伝統を受け継ぎ、輝かしい未来に向けて日々励んでいきたい。

(文責) 小幡 幸次郎



# 演劇部

#### 顧問 松本 隆尚·石坂 美穂

令和3年度4月時点の部員数は33名(1年14名、2年11名、3年8名)、3名の男子部員もいて元気に活動している。生徒自身の主体性を大切にしながら、演劇という総合的な表現活動に取り組み、人間の在り方について視野を広げつつ作品を作り上げている。活動は土曜日と平日の週5日を基本に、視聴覚室で行っている。この部屋は演劇部専用ではないので、あくまでも"稽古場"である。幸い広い中央廊下に面し、大道具の製作等に重宝する。部室はジャグリング部と共用で狭く、実質的には道具保管庫になっている。私たち演劇部には、令和元年度末から蔓延した新型コロナウィルスによる活動制限が重くのしかかった。令和2年度は前半の大会や発表会が中止となり、活動時間も制限され、全ての活動がままならなかった。それから1年以上経過した今も、関係者以外の観客を入れる公演は開くことが出来ない。未曽有の事態であるが、部員たちはそれにめげることなく、前向きに創作活動に励んでいる。それが何よりも心強く感じる。コロナ禍の世界では、「リモート」による発信が広がったが、リアルな学校活動とは程遠い。今まで以上に、人間どうしのつながりの大切さを痛感している。1日も早く、満員の舞台が踏める日の再来を願うばかりである。

#### 過去の大会発表作品

年	作品
H20(2008)年度	秋季 部員創作「見上げれば、ほら満天の星」
H21(2009)年度	春季 部員創作「ワスレモノ」・秋季 谷川 俊太郎作「巨大なウェディングケーキ」
H22(2010)年度	春季 町田知子原作/秋元正紀作「十七歳のオルゴール」・秋季 つかこうへい作「熱海殺人事件」
H23(2011)年度	春季 成井豊作「ハックルベリーにさよならを」・秋季 野田秀樹作「赤鬼」
H24(2012)年度	春季 成井豊作「銀河旋律」・秋季 横内謙介作「愚者には見えないラマンチャの王様の裸」
H25(2013)年度	春季 成井豊作「僕のポケットは星でいっぱい」・秋季 如月小春作「DOLL」
H26(2014)年度	春季 安藤聖作「GONGERA」・秋季 谷川 俊太郎作「いつだって今だもん」
H27(2015)年度	春季 部員創作「イシとセイギ」・秋季 加藤 純 / 清水洋史作「祭よ、今宵だけは哀しげに〜銀河鉄道と夜〜」
H28(2016)年度	春季 加藤のりや作「合格ラインがやってきた」・秋季 石原哲也作「チェンジ・ザ・ワールド」→ 県中央発表会(青葉の森公園芸術文化ホール)出場、優良賞・第1回小芝居祭「脱出したし」「暴走族」 「スイカ割り」など ※小芝居祭は令和2年度まで5年間開催され、毎年参加
H29(2017)年度	春季 部員創作「Rusetto」・秋季 柴 幸男作 / 畑澤 聖悟潤色「あゆみ」→ 県中央発表会(千葉県教育会館ホール)出場、優良賞
H30(2018)年度	春季 唐沢伊万里作「マダム・ノアールの占い事件簿」・秋季 佐藤まどか作「飛び出せ0番線。」
H31(2019)年度	春季 迦陵頻伽作「報道センター123」・秋季 阿藤智恵作「十六夜の月」
R2(2020)年度	春季 ※コロナ禍により開催中止・秋季 日下直子原作/川口 多加脚色「大正ガールズエクスプレス」
R3(2021)年度	春季 成井 豊作「地図屋と銀ライオン」。







# 文 学 部

#### 顧問 西之園 省三

彼らが部室と呼ぶ、古本屋のような匂いのする雑然とした空間は、通信棟2階の北側の小部屋である。漫画研究同好会と同居している。どこか時勢から取り残されたような空間で、個人の時間に合わせて、集まるともなく集まり活動している。

主な活動は、部誌「かんぱねら」の発行である。年2回の発行であるが、1回は東雲祭の展示として、もう1回は県の文芸大会部誌部門への出品として発行している。この十年の間には、部員数があまりに少なく、一時休刊していた時期もあったようであるが、ここ数年は文学部の活動の柱となっている。

また、この十年には優れた才能を発揮し、県の文芸大会において県代表に選出されるという栄 營を手にした部員も少なくない。以下に列挙する。

H27年度 吉田優加 関東地区高校生文芸大会(山梨) 俳句部門千葉県代表

H29年度 田中秀輔 全国総合文化祭宮城大会俳句部門千葉県代表

H30年度 吉田 赳 全国総合文化祭長野大会俳句部門千葉県代表

関東地区高校生文芸大会(茨城) 俳句部門千葉県代表

R 1 年度 吉田 赳 全国総合文化祭佐賀大会俳句部門千葉県代表

R 2 年度 渡邊琉菜 全国総合文化祭高知大会詩部門千葉県代表(web開催)

文学部は市立高女時代から活動を開始した伝統の部である。長い歴史のなかでは部 員減少のため活動休止という時期もあった と聞くが、文芸そのものの魅力に惹かれ、 作品を紡いでいくという行為は、その道具 がペンや鉛筆からPC、スマホと形を変え ても、どの時代にも普遍的に存在する芸術 創作活動の一つであろう。青年期の感性の 表現場所として、連綿と続いてきたこの文 学部の活動が、今後も末長く引き継がれて いくことを願う。



R1 年度全国総合文化祭佐賀大会にて(右端が吉田赳君)



# 地学部

顧問 山下 俊之

今年は、9名の新入生をむかえ合計 34名にとなり人数的にも大きな部活動になった。普段は、管理棟4階の地学室で活動している。この1、2年は、新型コロナウイルスの影響で活動が大きく制限されている。

最近の活動として、文化祭に参加したことである。例年は、プラネタリウムを作成し、賞をいただいたこともある。今年は3密を防ぐために展示中心で行った。岩石や鉱物、自作の太陽系模型の展示、貝化石や木の葉の化石探し体験、部誌の紹介などを行った。なかなか思うような活動ができない中、どれも興味深い作品となった。このほかに部活動 T シャツもつくり、部員同士の仲も深まる思い出深い文化祭であった。

以前の活動を紹介する。年1~2回程度で校外見学会として、筑波山やJAXA、屏風ヶ浦や周辺の地層観察などを行ってきた。部活動の性質上この見学会が部活動の大きな行事の一つでもあり、何度も行くことができないので、あれも見学したい、これも観察したいと欲張った結果、毎回見学会から帰る頃には皆へとへとに疲れた。年1回の夏合宿は、鵜原で行った。周辺の地層観察は、暑い時期に長時間歩くのでかなりきつい。2年生が1年生に地層の説明を行うので、この2年間夏合宿が実施できなかったからこの点が不安だ。夜の天体観測では、久しぶりに肉眼で見る天の川やプレアデス散開星団はとても感動的であった。しかし、夏なのにとても寒く、長袖でも凍えるような気温だったことは一生忘れられない記憶となった。星見会は年2~3回程度行った。学校周辺は明るいので明るい星の観測が中心である。惑星が中心であるため、時期選びが大きな問題となっている。参加してくれた一般生徒が感動してくれたことが部員の励みにもなった。千葉工業大学で行われるサイエンスフェスティバルは、化石模型の作製や星座パズルを行った。小さな子供たちが化石模型を手にして喜んでいる姿はとてもほほえましいものであった。また、他校の生徒とのふれあいもあり、こちらとしても有意義なイベントであった。

昨年、冬に部員のみだが天体観測を行った。天体観測を楽しみに入部した部員もたくさんいる。 この日は木星と土星の最接近の日だった。滅多に見られない天文ショーを見たことで少し特別 感をもつことができた生徒がたくさんいた。この日のことは、参加した部員全員の中に印象深 く残っている。この時世ではあるが、地学の楽しさを感じる心を忘れずにまわりでサポートし てくださる皆様に感謝しながら日々の活動を大切にしていこうと思います。



# 美術部

顧問 乳井 亜樹

美術室とその奥の部屋を主な活動場所として、日々活動している。活動しているとは言っても全員が揃うことは稀で、文化祭以外で招集をかけたのは私が覚えている中では二回しかない。いずれもストーブの不始末を周知する必要があったためで、部長交代のセレモニーや修学旅行のお土産交換会などの歳時記は設けていない。兼部をしている部員も少なくないので、来たいとき来れるときに描きたいものを、というスタンスでやっている。それが良いのか悪いのかは各人に聞いてみないと分からない。

年間に三回、作品展示の機会がある。東雲祭と県総合文化祭美術・工芸作品展、千葉市高校作品展である。美術部以外の授業作品を持って行って展示することもあるが、見映え良く陳列する技も大切な学びと思っている。額装や並べ方で印象はがらりと変わる。神が宿る細部はどこか、解れば制作にも役立つはずである。

目立たないが、校内でいろいろな依頼を受けることがあり、有り難くお引き受けしている。生徒会誌「黎明」の表紙、修学旅行しおりの表紙、東雲祭リーフレットの表紙等々。最近ではこの80周年にあたり、記念のおせんべいに入れるフライヤーに花の絵を描かせて頂いた。誰がどれを描くのか、本当はお互いに決めてもらった方がいいのだが、画風(!)や出席率(!)から、顧問トップダウンにて指名している。一度コンペ式でやってみたいものだ。

コンクールの成績を記す。2013年の学展(日本学生油絵会主催)にて三年の山口翠、井ノ口瑞佳の二名が入賞し、東京都美術館に展示された。二人は今でもそれぞれ美術に携わってくれており、嬉しいことである。また、2015年の全国総合文化祭(高文連主催)滋賀大会美術・工芸部門には久保結菜が球体関節人形を出品した。その人形は今も美術室に横たわっている。些末な思い出だがこの年私は全国美術工芸専門部の会計をしており、普通に引率で行ったつもりが開会式の壇上に席があった。お辞儀しただけだが足元はスポーツサンダルだった。反省している。

今後の展望について考える。時折、地域や社会に関わる活動がしてみたいと思うが、この辺りは学校が多いせいか、ニーズをキャッチできないでいる。描いたもの作ったものが人に喜ばれて

こそ、制作の醍醐味も味わえる。アンテナ を高く張っていきたい。

将来、スマホや SNS の普及が芸術系の部活動にも一層影響を与えていくだろう。新しい波の中で新しい価値や楽しみを見出す感性は、芸術に親しむ者なら殊に大切にしてもらいたい。一方で、手仕事の良さも失われることはない。両の眼で両の心もて、活動をさらに発展させていってほしい。





### E S S

顧問 浅野 洋之

ESS (English Speaking Society) は1年生12名、2年生14名の計26名で活動を行っています。英語が好きな生徒達の集まりで、日々の活動では英会話やゲームなどを行っています。時期毎に様々なイベントを開催したり、文化祭では動画制作を行ったりしています。

本校は、「千葉県英語教育拠点校」として指定され、ALTが常駐勤務をされています。ALTは、ESSの活動に熱心に参加して下さり、活動を行っていく上で欠かせない存在となっています。本稿では千葉東高校ESSの活動に特に深く関わって下さったルーカス先生及び現ALTのグレース先生を紹介させて頂きます。

まず、2016年に赴任されたルーカス・ヤング先生(男性)は、明るくユーモアのセンスにあふれ、正にエンターテイナーの様な方でした。先生には、様々なアメリカの文化、音楽、ゲームなどを教えて頂き、また部員がディベート大会に出場する際は、熱心にご指導をしてくださったことが記憶に残っています。文化祭やイベントの際には生徒と一緒になって準備を進めていただくなど非常に協力的で、千葉東高校 ESS の活動を盛り上げて下さいました。ルーカス先生



は 2020 年7月にご退職された後、アメリカに帰国され、ワシントンD.C.の日本大使館において、JET プログラム(外国青年招致事業)のコーディネーターとしてご勤務されています。

ルーカス先生に続いて 2020 年 9 月に、 アメリカのミシガン州より、グレース・バー ジンスキー先生をお迎えし、新たな体制で 部活動をスタートしました。若い女性の ALT と言うことで、女子生徒達はガールズートークに日々熱がこもっているように感じ ます。部員達は週に3回程度のコミュニケーションの機会が取れるので、コロナ禍では ありますが、国際理解及び異文化理解の機



会を多く持つことができています。また、グレース先生にとっても生徒との交流は貴重なようで、 日本に来たばかりの頃はよく日本での生活のことを生徒に尋ねていらっしゃったことを覚えてい ます。そのおかげか、学校生活にも日常生活にも、スムーズに馴染んでいかれたようです。

現在のコロナ禍においては、様々な活動の制限があり、特に国際交流事業は大きな影響を受けているのではないでしょうか。その中において、ESSでは部活内で、ALTとの国際交流及び異文化理解の機会があることを、ありがたく感じています。そして、部員達は目下、これまでに行っていなかった、英語劇や動画制作などの新しい試みにもチャレンジしています。新しい先生を迎えて、これからも活動の幅を広げつつ、持続的に活動を行って参りたいと思います。



### 物理部

### 顧問 金子 聖・伊東 壮哲

物理部は少人数ではあるが、各自が興味のあることに取り組んできた。活動場所は物理実験室で、東雲祭の発表準備や課題研究、他の理科系部活動と合同で千葉工業大学で行われる SS 祭 (写真 1) などに参加してきた。東雲祭では毎年、ピタゴラ装置を企画し、4月から試行錯誤を重ねる。ビー玉が工夫した装置を通ってゴールするという某番組にならった企画であるが、生徒はどう位置エネルギーを回復させようか等、毎年とても苦労して装置を組み立てる(写真 2)。これが、たくさんのお客さんが見に来てくれる物理部の代表する取り組みである。これ以外では、課題研究を行ったり(写真 3、平成 29 年度千葉大学主催の高校生理科研究発表会)、ビーズで分子構造模型を作製 (写真 4) したりと、物理に興味がある生徒が、普段の教科の学習とは異なることに挑戦している。



写真1 令和元年度 SS フェスティバル

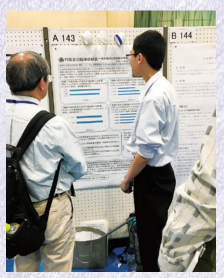


写真3 研究発表



写真2 平成30年度東雲祭



写真4 分子模型



# 音 樂 部

### 顧問 山田 千奈美・後藤 智子・宍倉 慎一郎

音楽部は現在、1年生6名、2年生9名の計15名で活動しています。

平成元年度、平成4年度にNHK音楽コンクール金賞受賞など、創立以来輝かしい結果を残してきましたが、近年は合唱人口の減少に伴って部員の継続的な確保が難しい状況が続き、今年度は少人数での活動となっています。

学年や性別を越えて仲が良い生徒たちは、コロナウィルスの影響で思うように歌うことのできない中、懸命に練習しています。学生指揮者とパートリーダーを中心に助け合いながら音取りをしたり、自分たちで作成した資料を基に楽典の講義を行ったりと、様々な方面から合唱にアプローチしています。発声・技術面ではまだまだ磨ききれていない部分もありますが、より豊かな音楽を創り上げるための努力を惜しまない姿勢には感心するばかりです。

今年度は6月5日(土)に千葉県合唱祭に出演し、映画「グレイテスト・ショーマン」の劇中歌 "This is me"を披露しました。コロナ渦で舞台経験を詰む機会を失い続ける中やっと実現した公開演奏で、生徒たちは明るく爽やかな歌声を響かせました。また、7月1日(木)2日(金)に行われた東雲祭では、体育館でミニコンサートを開催しました。学内限定公開でしたが、温かいご感想やご声援をいただきました。



パート練習の様子

日々の練習やホールでの演奏会といった経験を通して、生徒たちが音楽を楽しむだけでなく、 音を奏でることの価値を重んじる姿勢と、音楽に関わる全ての方々への感謝の気持ちを育んでく れることを願っています。





## 写真部

### 顧問 藤野 秀夫・津川 美沙子

令和3年度現在は部員数38名(1年15名、2年17名、3年6名)で活動している。

基本的に普段は個人で撮影をし、週に一度集まってプリントした写真の講評会や部活動の撮影、校内展示(管理棟 2 階廊下の展示スペース)の作業を行っている。

また、様々な学校行事(スポレク、校外学習、陸上競技大会、百人一首大会等)の撮影も行っている。

東雲祭では作品展示を行い、最近ではポスター写真撮影の依頼も頂いている。

2年生では、修学旅行記念文集の表紙写真およびレイアウトを担当させて頂いている。表紙・ 裏表紙という意味を考え、それぞれにふさわしい写真の選定をすることで、ただ写真を撮るだ けではない視点が養われる。

撮影した写真は、高文連主催の合同写真展をはじめ各種写真コンテストに応募している。 合同写真展には毎年参加し、例年2~3名程度入選をしている。

また、令和元年度には、「第 44 回 2019 年 JPS 展 18 歳以下部門」にて 1 名入選している。 ここ数年の新たな取り組みとしては写真甲子園がある。普段は 1 人 1 作品だが、 3 人 1 組で 6~8 枚の組写真を作る団体戦である。3 人でまとまりのある 1 つのテーマの作品を仕上げる ことの難しさとやりがいは、高校生ならではの貴重な経験でもある。

カメラを通して普段の景色を見てみると、普段とは少し違う世界が見えてこないだろうか。 歩き、通り過ぎる道、いつもの友人、ふとした瞬間を切り取ってみると見えていなかった物が 見えてくる。

仲間同士、数多くの写真と出会い、お互い切磋琢磨しながら、技術の向上を図っていってほしい。

ちなみに本校には、珍しく暗室がある。現像用品も一式揃っており、引き伸し機もある。印 画紙への焼き付けが出来る。デジタルも良いが、赤い光の下でじっくりと写真と向き合う時間 も良いのではないだろうか。







## 食物手芸部

顧問 乾 広恵・小宮 初喜

10年前、部員13名(女子12名・男子1名)、自主自立をモットーに活動していました。その内容は、週1回、調理室に集まり、主に調理技術向上のため、部員で話し合い、調理・試食・反省と上級生がリードして楽しんでいました。お菓子作りが中心となっていて、3年間で生徒の調理技術、特に小麦粉の扱いがかなり上達しました。他に、定期考査の最終日等には、昼食を作ることもありました。

平成 21 年度には、パテシエ(保護者の方)を招いて、専門的な技術を指導して頂いて、とても感動的な講習会となりました。

東雲祭では、通常の手作りのお菓子を喫茶店風に飾り付けた家庭科講義室でお客様に提供していて、とても好評でしたが、平成23年度は計画停電により調理中止のため、もう一つの活動である手芸作品(ビーズ小物・ミサンガ等)を製作して販売をしました。

その後、平成27年から30年までの活動は、通常通りに継続して行われていきました。平成29年には、 部員数が36名にまでなり、基本的な活動に加えて、ハロウィン・クリスマス・バレンタイン・ひな祭り 等の行事食等も楽しむようになっていきました。

そして、平成31年からは、世界のお菓子やお料理等を調べて、作ることを中心に活動をしています。 考査最終日や長期休業前後等には、本格的に調理をして楽しんでいます。

中でも、7月 19日(金)の放課後には、約50名(部員・希望者・職員)が本校調理室で実施された 千葉市役所廃棄物対策課と東京ガスと食物手芸部のコラボレーションによるエコレシピ講習会に参加し、 専門家から本格的に環境問題について学び、(ツナ入りナポリタン・カラフル野菜スープ等)を作りながら、 エコクッキングのポイントやゴミの減量を実践し、これから自分達にどのような取組みが出来るか等を考 えたことは、とても良い経験になりました。

さらに東雲祭では、(チョコバナナマフィン・パウンドケーキ等)を前日まで何度も何度も納得するまで休日も試作を重ねました。当日は早朝から部員全員で心を込めて一生懸命に焼きました。美味しい香りに誘われたお客様で大行列が出来て、僅か数十分で完売となり、喫茶コーナーも本格的に飾り付けをしたので、沢山の方々に楽しんで頂けました。あの光景は、今でも鮮明に覚えています。また、2月のバレンタインも同様に、本校の多くの生徒(先着80名)に美味しい手作りのブラウニーとハートを届けることが出来ました。

ところが、令和2年は新型コロナウィルスの影響で2月末から休校が約3ヶ月続き、様々な制約の中で活動しなければならなくなりました。そのような中でも、7月9日(木)には、ALTのルーカス先生がアメリカにご帰国されるとのことで、ESS 部と合同でフェアウェルパーティー(ルーカス先生からのリクエスト:和食の鮭の鍋照り焼き・ほうれん草の胡麻和え・味噌汁等)を感染予防をしながらでしたが、皆で調理をして楽しみ、心に残る一生の思い出になりました。

このように、80周年という節目にあたり、今までの活動一つ一つを振り返ると、私達の活動は、食・ 衣を通して様々な感動や何かに貢献できることを再確認できました。

これからは、前期まで部員 13 名でしたが、後期からは 1 年生 7 名が中心となってコロナを、ピンチはチャンスにという気持ちで、新しい活動内容を模索しながら、自らの高校生活の潤いとなることと、社会や地域とのつながりも大切にしていくことで、さらに皆様から愛される部活動でありたいと願っています。

# 化学

顧問 北川 輝洋

現在部員数 6名(1年2名、2年1名、3年3名) ※全員写真

活動 日平日3日+土曜

活動内容 ①各自の研究テーマに沿って、実験・検証・発表会に向けての準備

②文化祭や校外での公開実験に向けて実験開発

③千葉大学留学生との交流会

④ダイナミックな化学実験のビデオ作成

#### 付録① これまでの研究テーマ (年度・受賞★) ※五十音順

- ・アスコルビン酸の水溶液中での挙動(2021★全)・アセチルサリチル酸の合成(2013)
- ・うがい薬中の遊離ヨウ素の物質量はなぜ変化するのか(2018★化、2019★総★科)
- ・エリスロシンの退色について (2021) ・エチレンと果物 (2012 ★千)
- ・過マンガン酸カリウムの保存(2013) ・ d l カンフルの光学分割について(2012)
- ・キハダの抗菌作用 (2017★化) ・クスノキから樟脳 (2012★干)
- ・振動による粒子の凝集(2015★グ★科、2016★全)
- ・スピロピランの研究(2015★千)・水酸化鉄(Ⅲ)コロイド(2018★千)
- ・千葉県の砂浜におけるマイクロプラスチック調査 (2019★千、2020★環)
- ・トマトからリコペン (2013) ・納豆のねばねば成分 (2016)
- ・二スの効果 (2017 ★千) ・ホタルミミズの秘密 (2018)
- ・マイクロ波が水の過冷却に及ぼす影響(2021★全)
- ・ムペンバ効果の検証 (2020)

科:JSEC 最終 県:千葉市長賞 全:全国総文祭

千:千葉大学優秀賞 化:日本化学会奨励賞 環:環境学会優秀賞











付録② 文化祭やサイエンススクールネットでの公開実験

BZ 反応、ルミノール反応、五円玉に矢を通す、紫外線チェックシート、液体窒素、時計反応、象の歯磨き









付録③ 学留学生との交流会 H 26~R元

千葉大学の留学生との交流会を開催 液体窒素を使用した低温の世界の実演 (英語版)











## 吹奏樂部

顧問 阿部 真一

本年度は1年生24名、2年生23名の計47名で活動しています。通信棟3階多目的ホールをメインの部室とし、パート練習やセクション練習は各教室をお借りして活動しています。新型コロナウイルスの蔓延に伴い、練習時は換気や消毒を徹底し、合奏は密にならないように部員同士の間隔を取ったり、ペットシートを床に敷いて水分を残さないようにしたりするなど、工夫しながらの活動が続いています。

例年行われていた JR 西千葉駅前コンサートや福祉施設での演奏も中止となり、活動の機会が少なくなりました。しかし部員たちは常に目標を持ち、制限が多い中での練習においても自分たちでメニューを決め、前向きに活動する姿を見せてくれています。昨年度は中止となってしまった定期演奏会も今年は無事に開催することができ、昨年度は残念ながらステージに上がることができなかったOB・OG にも曲に参加してもらい感動的な演奏会となりました。(令和3年5月4日千葉市民会館)2年ぶりに行われた東雲祭では2日間に渡って体育館にて演奏を行いました。一般公開はありませんでしたが、多くの在校生や教職員の前で曲を披露する貴重な機会となりました。8月6日、千葉県文化会館で行われた第63回千葉県吹奏楽コンクールにおいてはA部門に参加しました。練習場所が制

限されていたり、満足な練習時間を確保することが 難しい状況でしたが、「今の代ならではの、自分たちらしい音創り」を目標に部員が一丸となり練習に励み、想いのこもった演奏をホールに響かせました。 また1月22日に行われた第27回アンサンブルコンテスト東関東大会には、クラリネット四重奏が出場し、銀賞を受賞しました。



今後は高等学校総合文化祭連合音楽会やアンサンブルコンテスト、そして 50th の代の集大成となる第 50 回定期演奏会(令和 4 年 5 月 4 日千葉市民会館)に向け「聴いてくださる方に気持ちを届ける音創り」を目指し練習に励んでいきます。応援の程、よろしくお願いいたします。

この場をお借りして、 部員を一番近くで温かく サポートしてくださって いるご家族の皆様、練習 場所を提供してくださっ ている教職員の皆様、行 事等でサポートしてくだ さる OB・OG の皆様に 厚く御礼申し上げます。 今後も千葉東高等学校吹 奏楽部の活動を見守って くださると幸いです。



# 書道部

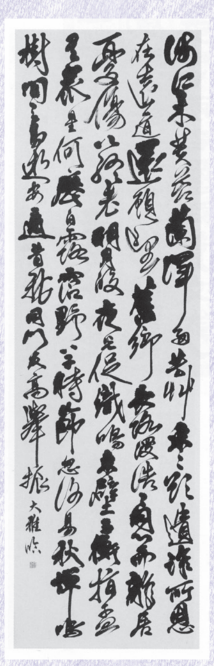
顧問 須藤 史子

本校では、平成二十五年四月から令和三年の九年間お世話になっております。

その間の活動内容について掲載させていただきます。

主な活動は作品制作のための臨書を中心に行い、土・日以外の毎日、練習に励んでおります。生徒たちは、皆熱心で向上心が強く、前向きにいろいろなことを吸収しようと日々精進しております。

そして少しでも作品向上のため、夏の席書大会・秋の高校芸術祭・冬の書初大会・成田山競書大会 の出品をしております。



第四十四回全国高等学校総合文化祭高知大会書道部門 参加作品



## 茶華道部

顧問 後藤 智子・鈴木 千裕

茶華道部は、毎週月曜日と金曜日の放課後に礼法室で活動しています。部員は3年6人、2年8人1年6人です。長年講師を務めていただいた塩月明子先生が令和3年3月末でご勇退され、4月からは新たに講師としてお迎えした飯島美恵先生、菅谷信子先生のご指導の下、表千家の茶道を学んでいます。例年、東雲祭の茶会を最大のイベントとしてそのほかにも校内茶会を開催し、在校生や教職員、東雲祭では来校された外部の方々にお手前を披露しています。コロナウイルスの感染が拡大して以降は、思うような活動もできず、茶会を開くこともままならない状況です。それでも日ごろのお稽古の成果を発表すべく、感染対策をしっかりとりながら茶会を計画し、その日に向けて活動しています。また、例年の東雲茶会(文化祭)では浴衣姿でお手前を披露しているので、浴衣の着付け練習もしています。

科学技術が著しく進歩し、SNS などコミュニケーションの方法も多様化した現代だからこそ、一服のお茶を通じて亭主と客とが同じ時間、同じ場所を共有することの意義、そこにこめられたもてなしの「心」の重要性を感じます。日本の伝統文化である茶の湯の心を日々のお稽古を通じて学び、そこで得たものを日常生活にも生かせるように精進していきたいと思います。







# 生物 部

### 顧問 宍倉 慎一朗

放課後の生物実験室から、仲がよさそうな生徒たちの声が聞こえてくる。「もうカメに餌やった?」「いや、今日はまだ!」・・・・生物部の活動は、飼育している生物たちの世話からはじまる。曜日ごとに世話当番が決まっており、持ち回りで世話をしている。そして、この生物実験室にいる生物の多くが、代々の部員たちが個々の課題研究で研究対象としてきた生物たちだ。

単に生物を愛でるだけでなく、「生物をよく観察し、実験方法を自ら考え、疑問に思ったことーつ一つについて解を探していく。」といった面白さも経験できる部活だ。課題研究の結果は、各種の研究発表会に積極的に参加し、発表してきた。

このコロナ禍では、生物部の活動でも様々な場面で不自由を感じる。例年実施していた夏休み中の合宿も実施できていない。研究発表会もオンライン開催など、形態の変更を余儀なくされている。

現在、1年生8人、2年生4人、引退した3年生3人を含めると15人の部員が在籍している。 難しい状況ではあるが、博物館などの校外での研修を含め工夫をしながら活動を充実させてい きたい。

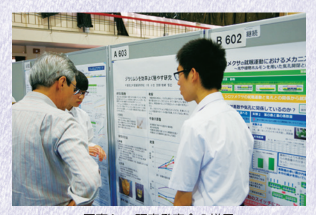


写真1 研究発表会の様子



写真2 実験研修会の様子

#### 受賞歴

年	受賞
平成24年	「マウスの集団学習…チームワークで船に乗ろう!」 峯村梓・佐藤彩子・中野愛里・鈴木風香・吉田梨乃・紀平稚奈 ・第6回高校生理科研究発表会(千葉大学主催)優秀賞 ・science club assembly(千葉市科学館) 優秀研究招待発表 ・第6回高校生理科研究発表会朝日新聞社千葉総局長賞(指導者賞)教諭 木村孝康
平成25年	「5匹のマウス チームワークで船に乗ろう! part Ⅲ ~集団学習のしくみ~」 峯村梓・佐藤彩子・吉田梨乃 ・干葉県児童生徒・教職員科学作品展 科学論文の部 千葉市教育長賞 ・日本学生科学賞千葉県審査 最優秀賞 ・日本学生科学賞 中央審査出品 (千葉県代表作品)
平成29年	「アメリカザリガニ Procambarus clarkia の摂食行動について」 岡本明之・坂井智紀 日本甲殻類学会大会 高校生研究発表会 奨励賞



## マンドリン楽部

顧問 東海林 志緒

『菅家後集』には「詠楽天北窓三友詩」という七言詩が収められている。白居易は琴、酒、詩をこよなく愛し、三友とした。一方で菅原道真は「酒之與琴吾不知」、すなわち「酒を嗜むことと琴を弾くこととは、私は勝手を知らない」と詠んでいる。

東高校正門から歩を進め、通信棟四階の窓を見上げると、マンドリンを生涯の友とする部の存在を誰もが知ることができる。とはいえ、本校のマンドリン楽部にはマンドリンやギターといった弦楽器のみならずフルートやエレキギターなどの楽器を友とする、いわゆるソロパートを担当する部員も在籍している。友はマンドリンに限った話ではなく、部員たちはそれぞれ、自分の友と語らい、腕を磨く日々を送っている。

マンドリン楽部の主な活動は以下の通りである。

四月……新入生歓迎会

五月……定期演奏会

七月……東雲祭

九月……蝉コンサート

十月……ハロウィンコンサート

十一月…一年生を中心とした部内発表

十二月…保育所でのクリスマスボランティア

二〇二〇年は新型コロナウィルス流行の中、残念ながら活動の多くは制限され、第五八回の定期演奏会は実施することができなかった。二〇二一年は様々な方のご支援とご理解を頂き、第五九回定期演奏会を実施することができたが、客席数を制限しての実施だったため、ご来場が叶わなかった方々もいらっしゃったことだろう。プログラム及び思い入れのある曲について、部長である村杉奏音さんは次のように述べている。「一曲目は、四部の二曲目に演奏した引き潮です。引き潮はマンドリン楽部の伝統曲であり、代々引き継がれてきました。強弱や速さなどはその代の指揮者が一から指示するため、毎年それぞれの代の個性が出る一曲となります。今回の定期演奏会でも、五九代らしさが表現されていたと思います。二曲目は、MAN WITH A MISSION の Remember Me です。この曲は、五九代全員で弾いた最後の曲で、多くの部員が思い入れのある曲としてあげました。アンコール曲だったこともあり涙を流しながら演奏したことも印象に残っています。部員それぞれが様々な想いをもって臨んだ定期演奏会のラストとして、ふさわしい曲だったと思います。」

マンドリン楽部の今後の活躍にご期待頂ければ幸いである。



# コンピュータ部

顧問 川崎 健一

コンピュータ部にありがちな偏見として、「地味そう」「つまんなそう」があげられると思います。 正直私は、そういった偏見を持ってコンピュータ部に入部しました。いざ入ってみると、想像通りのタイピングの音が鳴り響きそれ以上でもそれ以下でもない部室!! ……ではなく、とんでもなくアットホームな部室でした ……。地味かもしれないけど、つまんなくはない!!運動部みたいに達成感や、とんでもない友情が生まれるというようなことはないかもしれないけど、思い出はそれなりにできると思います。

先輩に「部活の第一印象ってどんな感じでしたか?」と聞くと、

「人が一人しか居なくて、終わってんな、と思った。」と、返ってきました。

今は結構居ますけどね。ハッハッハ。

コンピュータ部の活動は多岐にわたり、そのおかげで自分のやりたいことだけを自由に行うことができます。そのため、自分のやりたいことや伸ばしていきたいスキルを自由に、また無理のないペースで伸ばすことができます。個々人で思い思いの活動をしながら疑問や問題が生じたときに、ネットで調べたり先輩方に質問できたりするのもコンピュータ部のいいところだと思います。こういった活動を空調のよく効いた部屋で2年間半快適に、そして集中して行うことができるため自分が伸ばしていきたいスキルをどんどん伸ばすことができます。

今日も部室ではそれぞれがコンピュータの楽しさと向き合いながら活動を続けています。部員の中にはコンピュータを駆使して、作曲やデジタルイラストの制作に取り組もうとしている人、プログラミングの学習に励む人…目標はひと様々です。また、VR や AR の分野での活動を考えている部員も!個人の自由度の高さがうかがえる目標ですね。それから!部としてのこれからを部長にきいてみました。日く、だれかそのうち情報オリンピックにでてください…とのこと。ちなみに部長個人ででたことがあるらしいです!部員も驚きが隠せない情報でした \*2 本校が80周年を迎えるなか、今日もコンピュータと向き合う楽しさを感じながら、部活動に励んでいきたいと思います。





# 歷史研究同好会

顧問 小宮 初喜

私は、平成25年より萩原教諭と共に、前任の中川教諭から歴史研究同好会を引き継いだ。 当時の歴研は、ユネスコスクール活動に登録した生徒を丸ごと兼部させていたと思う。ユネスコスクールメンバーも元々他の部活動との兼部者がほとんどであったので、いわば第三の部活の位置づけであった。女子10名、男子2名の部員を集めて、「何がしたい?」と話し合わせたら、「研修旅行に行きたい」とのこと。

小宮、萩原で立てた行程は、

◇新橋駅集合 = 徒歩 =機関車広場から旧新橋駅 跡散策 = 徒歩 =浜離宮見学・散策 = 徒歩 = ◇築地場外散策・食べ歩き = 徒歩 =築地本願寺 見学・参拝 = 歩く歩く! = ◇月島散策・もんじゃ 焼き体験~解散・・よく歩いたが、これは生徒の 評判がよく、9年間で3回行った。しかし、ユネ スコスクール丸ごと兼部を外したとたんに入部者 が激減。研修旅行計画が立てられない年もあった。



築地本願寺



両国の勝海舟故地

平成28~30年は女子2名と男子3~5名で、安定且つ充実した時期で、上述『新橋築地コース』の他に『両国相撲部屋、勝海舟故地、江戸東京博物館コース』、『お茶の水駅周辺、神田明神、九段下から靖国神社コース』『戸越銀座食べ歩き散策、目黒周辺散策、明治神宮コース』など、たくさん出かけ、たくさん歩いた。

さて、コロナ禍である。令和2年は男子2名が入部したが、どこにも行けない。仕方なく南 北戦争を舞台とする映画『グローリー』(米国1989年)を鑑賞し、ストーリーの外側に流れ ている歴史事象を研究して、レポートとしてまとめた。令和3年4月にようやく佐原・香取地 区での現地研修を行ない、上のレポート経験を活かしてレポートを作成した。現在部員が3名、 今夏は佐倉の歴史民俗博物館での研修に出かける予定であったが、緊急事態宣言で断念した。 コロナが収まれば、そろそろ『新橋築地コース』に連れて行ってやりたいと思ってはいるが、 現時点での見通しは立っていない。



# ダンス同好会

顧問 川﨑 千裕

千葉東高校ダンス同好会は、ダンスの活動をしたいという思いをもった生徒達の熱意によって創設された同好会です。現在は 1・2 年生 38 名を中心に日々活動しています。

活動場所は、同好会という形で活動を続けているため部室などはなく、空き教室や昇降口の窓ガラスを鏡の代わりとして、工夫しながら活動をしています。活動内容は、アイソレーションなどの基礎練習から始め、グループごとに発表に向けた練習を行っており、校内発表や地域のイベントに参加しています。入部当初の部員の多くはダンス未経験者ですが、上級生がマンツーマンで丁寧に教え、熱心に活動している活気あふれる同好会です。代々受け継がれている全部員での集団ダンスを始め、1年生は基礎を学びながら様々なスタイルのダンスを覚えていきます。2年生は、練習で培ってきたものを発揮し、部員同士で意見を出し合いながら一から創作ダンスをつくりあげていくなど、活動を通して部員の熱意が常に伝わってきます。

昨年度からは、コロナウィルスの影響で様々なイベントが中止となり、校内発表を中心とした活動になっています。イベントに参加することで様々なダンスチームの演舞を見ることで得られる経験が少なくなってしまっていることが残念ですが、校内発表を観覧した生徒からの応援や多くの感想が、今の部員達の力になっています。

ダンス同好会の部員達は、限られた環境の中で活動しながら、最大限に力を発揮するために どうするべきかを考え合う力、協調性や思いやる心など、活動の中で培った力は、一人一人の 成長にも繋がっており、これからの将来に役立つものでしょう。これからも、支え応援してく ださる方々へ感謝しながら、日々熱心に取り組んで活動したいと思います。







## J.R.C 同好会

顧問 鈴木 妙子·松本 隆尚·浅野 洋之

JRC (青少年赤十字) 同好会は『地域への貢献』を主なテーマとして活動しています。現在の部員数は 10 名、部員のほぼ全てが兼部者で精力的に活動を行っています。

これまで10年間の活動としては、文化祭への出店(障がい者自立支援施設の方々が作ったパンの販売や、品物の値段を自分で決めて購入ができるフリーマーケット方式の『お気持ちカンパ』)、千葉市立轟保育所におけるボランティア活動(保育士体験や七夕の会、そして20年ほど続く音楽系部活動やジャグリング同好会と協力してのクリスマス会)、西千葉駅前ふくろう広場で行われている第三土曜市の手伝い、千葉みなとポートタワー主催のフリーマーケットへの出店、『加曽利貝塚と共に生きるプロジェクト』(どんぐりクッキーの作成など)への参加などが挙げられます。お気持ちカンパやフリーマーケットでの収益金は全て西千葉地域の活性化に取り組む団体や、日本財団が主催する災害復興支援特別資金(コロナウイルス緊急支援・医療従事者向け)などに寄付をしてきました。この他にも、外部団体と連携した街頭募金を行ったり、東日本大震災の仮設住宅訪問に数年間参加し、それを契機として進路を復興関連分野に定めた生徒もいました。

どの活動も、生徒たちが主体的に情報 収集をし、アイディアを出し合って活動 内容や範囲を決定し、行動していること が特長でもあります。このような募金や 支援といった活動は一時的なものではな く、継続することが求められます。その 点において、部員たちは細くではありま すが長く活動をしてきました。これから



入ってくる部員たちも含め、今後もこのような姿勢を継続し、地域のために最大限のお手伝い や支援を行うとともに、積極的に社会に貢献する人を輩出できるような同好会でありたいと考 えます。





# 囲碁同好会

顧問 渡邊 宏

この10年間の主な大会成績

#### 平成23年度

第35回千葉県大会 平成23年5月15日 女子個人戦 第4位 レドモンドユミ

この結果、第35回総文祭団体戦県代表となる。平成23年8月4日(福島県福島市)3勝3敗24位でした。

第27回千葉県秋季大会 平成23年11月20日 女子個人戦 優勝 レドモンドユミ

平成23年11月26日 女子団体戦 優勝 レドモンドユミ、片山真菜、宇津野静この結果、第27回関東大会女子個人、団体戦県代表となる。平成24年1月21,22日(栃木県宇都宮市)女子個人戦19路 レドモンドユミ2勝2敗9位、女子団体戦 3勝1敗4位でした。

#### 平成24年度

第28回千葉県秋季大会 平成24年11月17日 男子個人戦 第3位 本間一匡 この結果、第28回関東大会男子個人戦県代表となる。平成25年1月20日(千葉市)男子個人戦9路 8勝9敗9位でした。

#### 平成25年度

第37回千葉県大会 平成25年5月12日 男子個人戦 第5位 本間一匡 この結果、第37回総文祭団体戦県代表となる。平成25年8月3日(長崎県時津市)2勝4敗34位でした。

#### 平成26年度

第30回千葉県秋季大会 平成26年11月15日 男子団体戦 準優勝 股部素己、中原直也、滝澤勇佑 この結果、第30回関東大会男子団体戦県代表となる。平成27年1月24日(埼玉県北本市)2勝2敗11 位でした。

#### 平成27年度

第31回千葉県秋季大会 平成27年11月7日 男子個人戦 第4位 中原直也 この結果、第31回関東大会男子個人戦県代表となる。平成28年1月17日(群馬県前橋市)男子個人戦 9路7勝8敗10位でした。

#### 平成30年度

第42回千葉県大会 平成30年5月12日 男子個人戦 第3位 坂上光

この結果、第42回総文祭個人戦県代表となる。平成30年8月7日(長野県大町市)4勝2敗18位でした。 第34回千葉県秋季大会 平成30年10月28日 男子団体戦 準優勝 坂上光、森若真都、小林竜馬 平成30年11月26日 男子個人戦 第3位 坂上光

この結果、第34回関東大会男子個人、団体戦県代表となる。平成31年1月13, 14日(山梨県甲府市) 男子個人戦9路 坂上光7勝8敗9位、男子団体戦 1勝3敗14位でした。

#### 令和元年度

第35回千葉県秋季大会 令和元年11月4日 男子個人戦 第3位 坂上光

令和元年11月30日 男子団体戦 準優勝 坂上光、福嶋隆之輔、松本隆雅 この結果、第35回関東大会男子個人、団体戦県代表となる。令和2年1月18,19日(栃木県宇都宮市) 男子個人戦9路 坂上光13勝2敗準優勝、男子団体戦 2勝2敗11位でした。なお、坂上君は全国選抜大会関東代表に決まったが、残念ながらコロナの影響で大会が中止となった。



# 漫画研究同好会

### 顧問 大畠 麻衣子

普段は、部員たちが個々に部室に集い、漫画談義に花を咲かせたり、黙々と作品を読みふけったりと、気ままに穏やかに活動している。しかし、部誌のメ切前となるとその雰囲気は一変する。時間に追われ、殺伐とした空気のなか作品の仕上げにかかり、突如として訪れる「ランナーズハイ」になる瞬間に身を委ねながら、完成を目指して描き続ける。原稿があがってからも、印刷・製本という過程がある。大量の印刷、大量の折り込み、大量のホッチキス止めを、手を痛めるほど続ける時間は苦しいものがあるが、仲間と一つのものを作り上げる喜びをも感じさせる。完成に至るまでの苦しい道のりも、振り返れば彼らにとって青春の象徴となることだろう。こうして完成する部誌「Giovanni]は、新入生歓迎号・文化祭号と、年2回発行している。3年生は、文化祭号発行時に別に個人誌を作成することもある。自己と向き合い表現を追究していく創作の楽しみを味わうべく、今後も細く長く活動していきたい。



部室の入り口



部誌



## ジャグリング同好会

顧問 田島 洋一

普段の活動は放課後に中庭で技の上達を目指して練習をしています。

校内で練習するだけでなく、千葉大のジャグリングサークル「ポッサム」に指導してもらい に千葉大に練習に行ったり、船橋高校・敬愛高校・木更津高専のジャグリング部と合同練習を 行ったりもしました。

また、あちこちから公演の依頼があり練習の成果を披露してきました。

残念ながら昨年と今年はコロナ禍のため今まで参加していたすべてのイベントが中止となってしまい、発表の場が無くなってしまいました。

来年度以降いろいろな所で発表できる様になることを願っています。

#### 活動の記録

年度	部員人数	主な活動	年度	部員人数	主な活動				
24年	9人	千葉大と合同練習 轟保育所クリスマス会 (千葉テレビで放映)	28年	15人	星久喜白山荘 第三土曜市 稲毛区民まつり				
		轟保育所七夕ボランティア 第 2 稲毛ハイツ自治会夏祭り			千葉大で合同練習 轟保育所クリスマス会				
25年	14人	轟町子供ルーム 稲毛ふれあいフェスティバル (JR 稲毛駅)	29年	13人	まつなみ楽市 轟保育所クリスマス会				
	轟保育所クリスマス会	<b>轟保育所クリスマス会</b>			でいさくさべ				
26年	17人	第 2 稲毛ハイツ自治会夏祭り 稲毛区民まつり 轟保育所クリスマス会	30年	11人	稲毛区民まつり まつなみ楽市 轟保育所クリスマス会 千葉大と合同練習				
		稲毛区民まつり しんけみ広場	令和元年	9人	でいさくさべ 稲毛区民まつり				
27年	11人	第三土曜市	2年	6人	東雲祭も含めすべてコロナで無し				
		<b>轟保育所クリスマス会</b>		5人	東雲祭 轟保育所クリスマス会				



平成 24 年 轟保育所クリスマス会



## フォークソング同好会

顧問 東海林 志緒

本校のフォークソング同好会はマンドリン楽部ソロパートの二年生たちで構成されている。 現在の会員七名はそれぞれが自分の担当するフルート、エレキギター、エレキベース、マリンバ・ヴィブラフォン・グロッケンシュピール、ドラム、パーカッション、シンセサイザーと日々

ンパ・ワィブラフォン・グロッケンシュビール、ドラム、パーカッション、シンセサイサーと日々 向き合っている。基本的にはマンドリン楽部の活動に準じ、三年次五月に催す定期演奏会を集 大成の場として練習に臨んでいるが、二年次七月の東雲祭においては例年マンドリン楽部の発 表とは別に、単独で体育館におけるステージ発表を行っている。

二〇二〇年は残念ながら東雲祭は中止となってしまったが、校内で秋コンサートを実施した。 二〇二一年は無事に東雲祭で発表を行うことができた。演目は東京事変の「永遠の不在証明」、 Eve の「廻廻奇譚」、クリープハイプの「イト」、緑黄色社会の「Mela!」、T-SQUARE の「TRUTH」 である。

会長の山田咲輝さんは本年度の発表について次のように述べている。「一日目と二日目で曲順をかえて、両日ともお客さんに楽しんでもらえるようにした。各々が目立てるようにソロを多く入れた。最新の曲、部員がやりたい曲、前述にあるソロがかっこいい曲などを考えて、発表曲を選んだ。約一ヶ月間の猛練習で部員一人一人のスキル、大舞台を踏む経験を味わえた。この経験を活かしてマンドリン楽部として演奏する定期演奏会に向けて練習し、フォークソング同好会としては来年の部員でもある後輩たちに今年の成果や反省を受け継げたらいい。」

フォークソング同好会の今後の活躍にご期待頂ければ幸いである。



# 陶芸同好会

### 顧問 乳井 亜樹

残念ながら今のところ部員はいない。窯場と美術室との物理的な隔たりが積極的な募集をどうしても阻んでいる。昭和時代には美術室の外階段を降りた辺りに窯場があったはずだ。多目的室1のある3階建ての棟が増築される際、動かされたのだろう。窯場に残る前任や前々任の先生の痕跡を見つけては、申し訳ない気持ちになる。某部のように先輩から後輩へ、顧問の手を煩わせることなく技や活動が伝承されていけば生徒の主体的な活動としては理想と思う。顧問の導きや関わりがなければ成り立たないのは少々嘆かわしいことだ・・と呟きつつ、意欲ある生徒の登場を待っている。

陶芸ではなく革や籐工芸などを美術室で楽しむ活動でもいいかなと思ったこともあるが、特にその需要はないようだ。また、何も美術工芸担当でなくても陶芸を好まれる教員は時々いらっしゃるので、部員よりもそういう方を探した方が早いかもしれない。

焼くと粘土が固まるのはなぜ? 釉薬の組成、色の出来、土の特徴、等々。理科的なアプローチでも奥の深い世界だ。自分の力が足りず現在停滞しているが、次世代にはぜひ新たな活動を模索してほしい。





第6章 PTA·同窓会



## 本校のPTA活動

昭和24年5月29日に本校PTAは発足した。本年度(令和3年度)の髙石由里会長が51代目の会長となり、保護者の方々と学校とが連携をとり、有益な学校教育活動となるよう活発に活動を続けている。

現行のPTA会則は、昭和27年5月27日に施行され、その後、何回か改正され、平成23年度、総会において「表彰・記念品規程」の一部改訂、「空調設備運営費」については平成27年度総会、平成29年度総会と2度にわたって、増額され、令和2年度は減額(普通教室分が県費負担となったため)となる改訂がされた。また平成30年度には「会費の免除規程」が改正された。また、PTA慶弔規程についても令和2年度に改定されている。

そのPTA会則「総則」には、「保護者と教職員が一体となって生徒福祉の増進を図るとともに、協力して本校発展に資することを目的とする。」とあり、常任理事と理事が中心となり活動している。

現在の理事は下記のとおりである。

○常任理事 会 長 1名(保護者)

副会長 3名 (保護者2名と校長)

監査 2名 (保護者2名)

会 計 2名(保護者1名と事務長)

書 記 2名(教職員2名=総務部員)

#### ○理 事

(各クラスから選ばれた保護者複数名と本校教頭2名・学年主任3名・校務分掌主任8名・事務室会計実務職員1名) PTA総会は原則として年1回(5月に開催)、PTA理事会(年2回:4月・1月)に開催している。



平成 26 年度PTA総会



平成 29 年度PTA総会

また、会則の十六条にもあるように、事業遂行に必要な業務を担当する目的で下記の委員会があり、理事(保護者)はいずれかの委員会に属している。また、互選で委員長も決めている。

●国際委員会:国際交流活動の記念品作り・米国生徒受入説明会における体験談:ポットラックパー ティー体験談などをまとめる。

●進路委員会:保護者参加の進路行事における業務補助などを行う。

●生活委員会:登校指導週間に来校し、登校時の生徒に対し、職員と一緒に声掛けなどを行う。

また、陸上競技大会見学保護者への案内誘導などを行う。

●研修委員会: PTA研修会の企画立案・運営などを行う。

●広報委員会: PTA会報の記事原稿執筆依頼・構成などを行う。



ここ 10 年間の P T A総会における、学校教育活動に関する変更事項としては、平成 24 年度の総会で「特別教室への空調設備増設について」が提案され、同年度 9 月に臨時総会が開催され、決議されている。令和 2 年度は新型コロナウイルス感染防止のため、総会を理事会による代総会で開催し、「管理諸室空調設備について」と令和元年度 9 月に千葉県を襲った台風 15 号、19 号により、本校生徒も甚大な被害を受け、「災害備蓄品の追加購入」(1000 名分、一晩分を目安とし、5 年計画で整備)について提案された。

また、PTA研修は「キャンパス見学をとおして、大学に対する理解と認識を深めるとともに、会員相互の親睦を深める。」という目的の下、下記のとおり、実施された。

平成23年度 東京大学本郷キャンパス

平成24年度 慶應義塾大学三田キャンパス【昼食:有明ワシントンホテル】

平成25年度 早稲田大学西早稲田キャンパス【昼食: The Place of Tokyo】

平成26年度 東京大学本郷キャンパス【昼食:東武ホテルレバント東京】

平成27年度 慶應義塾大学・三田キャンパス【昼食:ロイヤルパーク ザ 汐留】

平成28年度 早稲田大学【昼食:浅草ビューホテル】

平成29年度 東京大学本郷キャンパス【昼食:コンチネンタル東京ベイ】

平成30年度 慶應義塾大学三田キャンパス【昼食:品川プリンスホテル】

令和元年度 早稲田大学早稲田キャンパス・明治大学駿河台キャンパス【昼食:上野広小路『人形町 今半』】

令和2・3年度 新型コロナウイルス感染症拡大防止ため実施せず





校外事業として、千葉県や千葉市の高等学校 P T A 連合会が主催する研究会や研修会には原則参加 し、研修を深めるようにしている。しかしながら、関東高等学校 P T A 連合大会や全国高等学校 P T A 連合大会に関しては、費用対効果を考えて、原則として参加を見合わせているが、平成 28 年度の 全国 P T A 連合大会については開催地が千葉市であったため、開催地スタッフとして 5 名の本校 P T A 理事が参加した。

「PTA会報」は昭和41年7月15日に創刊号が発足されて以来、令和2年度までは年3回(7月、12月、3月)、令和3年度より年2回(9月、3月)発行されている。令和3年3月8日発行で166号となる。この会報が、PTA関係の情報伝達だけではなく、生徒達の生活、教育全般にわたる学校と家庭を結ぶ太いパイプ役として、今後も続いて欲しいと願っている。



## 同窓会の記録

#### 1 同窓会の歴史

本校同窓会は、高女時代の昭和 21 年(1946 年) 3月に産声を上げ、第1回総会が開催されたと記録が残っております。その後、昭和 29 年(1954 年)に高女 2 回生の永江 栄 氏(昭和 21 年卒)を幹事長として選出し、続いて 4 年後の昭和 33 年(1958 年)8月の総会で卒業生としての初代会長と推されて以来、昭和 46 年(1971 年)まで 13 年間にわたって同窓会会長としてご尽力いただきました。昭和 47 年(1972 年)から平成 6 年(1994 年)まで第2代会長 小西 一三 氏(昭和 29 年卒)、平成 7 年(1995 年)から平成 26 年(2014 年)まで第3代会長 井戸川 浩 氏(昭和 34 年卒)が、千葉東高校同窓会をより発展させ、平成 27 年(2015 年)より山中 操 氏(昭和 44 年卒)が、第4代会長としてその重責を担うこととなり、現在に至っております。

### 2 近年の同窓会活動

主な活動としては、母校の発展に後押しすべく、よりよい環境でよりよい教育活動が行えるよう環境設備の改善に寄与したり、体育系、文化系問わず部活動がより活発になるよう様々な経費の一部を負担するなど母校のバックアップをさせて頂いております。

また、卒業生同士の交流を促進する活動を行い、同期、同クラスの交流を促進する同学年交流や部活動OB会他に見られる異学年交流、さらには恩師を囲む師弟間交流等様々な交流会を推進しております。そして、それらの交流活動を周知するものとして平成9年に創刊されました同窓会会報『シャロンの花』があります。この会報には、OBの活動はもとより、在校生の皆さんの現在の活動も多く紹介されています。令和2年度は、コロナ禍の影響により会報が発刊できませんでしたが、この苦難苦境を乗り越え、今後はさらに進化した同窓会会報作りを進めてまいりたいと思います。

そして、令和元年からは、母校の3年生の進学を支援するために『シャロンの花』奨学金制度を立ち上げ、経済的に困窮する後輩たちに対し、上級学校進学のための奨学金を支給し始めました。学習意欲が高く、将来への夢と希望を持っているにも関わらず、経済的に断念していく生徒が少なからずいますが、そのような生徒にとって、この奨学金が少しでもお役に立つのであれば、本当に嬉しい限りであります。また、返還の必要がありませんので、大いに活用して頂きたいと思います。

### 3 会報「シャロンの花」第16号からの主な内容

60周年記念誌に第1号から第5号まで、70周年記念誌に第6号から第15号までの内容が紹介されておりますので、ここではその後の第16号からの内容を紹介いたします。

※各号とも総会の議事報告ありますが、詳細については省略させていただきます

【第16号】(平成24年3月8日発行)

平成23年度総会報告 卒業生バンザイ (本校卒業生 渡邊茂通 新校長に聞く)

平成23年度実施創立60周年記念式典・記念講演(福岡伸一氏)

東雲祭参観記 東日本大震災(そのとき母校は…) 在校生バンザイ(在校生活動記録)

クラス会・同期会・部活動OB会等同学年・異学年交流記録

【第17号】(平成25年3月7日発行)

平成24年度総会報告 特別インタビュー (渡邊茂通校長に聞く)

在校生バンザイ(在校生活動記録) 母校音楽三部(吹奏楽・マンドリン・音楽)定期演奏会参観記

東雲祭参観記 卒業生バンザイ(各方面で活躍されている卒業生を紹介)

クラス会・同期会・部活動OB会等同学年・異学年交流記録



#### 【第18号】(平成26年3月7日発行)

平成25年度総会報告 秋の叙勲報告(母校恩師 長妻先生・井下田先生) 母校支援報告 東雲祭参観記 国際交流米国派遣報告 卒業生バンザイ(各方面で活躍されている卒業生を紹介) クラス会・同期会・部活動OB会等同学年・異学年交流記録

#### 【第19号】(平成27年3月10日発行)

平成26年度総会報告 特別インタビュー (三上浩司 新校長に聞く) 母校支援報告 国際交流米豪派遣報告 先輩出前講座 (昭和39年卒業 時田昌瑞 氏) 在校生バンザイ (在校生活動記録) 東雲祭参観記 26年度進路状況 卒業生バンザイ (クラス会・同期会・部活動〇B会等同学年・異学年交流記録)

#### 【第20号】(平成28年3月1日発行)

平成27年度総会報告 新同窓会長挨拶 東雲祭参観記 吹奏楽部・マンドリン楽部定期演奏会参観記 国際交流米豪派遣報告 進路指導主事より(納得の進路実現を目指して) 各部活動報告 クラス会・同期会・部活動OB会等同学年・異学年交流記録 同窓会等HP案内

#### 【第21号】(平成29年3月1日発行)

平成28年度総会報告 ラグビー記念碑について 通信記念碑について 音楽部・吹奏楽部・マンドリン楽部定期演奏会参観記 東雲祭参観記 山岳部全国優勝報告 国際交流米豪派遣報告 進路指導主事より(より充実した進路実現を目指して) クラス会・同期会・部活動OB会等同学年・異学年交流記録 同窓会HP案内

#### 【第22号】(平成30年3月1日発行)

平成29年度総会報告 通信教育部の碑 衛生看護科記念碑と衛生看護科の歴史 東雲祭参観記 音楽部・吹奏楽部・マンドリン楽部定期演奏会参観記 国際交流米豪派遣報告 進路指導主事より(進学指導重点校に至るまでの軌跡) クラス会・同期会・部活動OB会等同学年・異学年交流記録 同窓会HP案内

#### 【第23号】(2019年3月1日発行)

平成30年度総会報告 特別対談(千葉県教育次長 大木実 氏 昭和53年卒業) 東雲祭参観記 音楽部・吹奏楽部・マンドリン楽部定期演奏会参観記 国際交流米豪派遣報告 進路指導主事より(進学実績の推移と大学の新序列?) クラス会・同期会・部活動〇B会等同学年・異学年交流記録 同窓会HP案内

#### 【第24号】(2020年3月1日発行)

令和元年度総会報告 寄稿(キリンビール社長 布施孝之 氏 昭和53年卒業) 東雲祭参観記 音楽部・吹奏楽部・マンドリン楽部定期演奏会参観記 国際交流米豪派遣報告 進路指導主事より(進学実績の推移と東高ホットニュース) クラス会・同期会・部活動〇B会等同学年・異学年交流記録 同窓会HP案内

なお、2021年3月発行予定であった会報「シャロンの花 第25号」は、新型コロナウイルス感染症の影響により、学校での教育活動(東雲祭等の校内行事、各部活動の大会やコンテスト並びに音楽系三部の定期演奏会等が全て中止)が大幅に制限を受けたことや令和2年度の同窓会総会をはじめ役員会が開催できなかったことで、発行を見送ることとなりました。

### 4 「シャロンの花」奨学金支給規約

#### (目的)

第1条 この規約は、千葉県立千葉東高等学校同窓会(以下「同窓会」という)が母校の経済的に困窮する 生徒に対し上級学校への進学のための奨学金を支給しもって母校を支援することを目的とする。

#### (名称等)

- 第2条 奨学金の名称は、「シャロンの花」奨学金とする。
  - 2 奨学金の原資は、同窓会の会費及び会員からの寄付金をもって充てる。

#### (支給対象及び支給額等)

- 第3条 奨学金の支給は、毎年度、母校の第3年次に在籍する生徒のうちから原則として3名とする。
  - 2 奨学金の額は、1名につき70,000円とし、一括して支給する。
  - 3 奨学金は、他の奨学金と重複して支給を受けることができる。
  - 4 奨学金は、返還の必要がないものとする。

#### (募集)

- 第4条 奨学金の支給を受けようとする生徒は、募集期間内に次条第1項に定める応募書類を同窓会の校内 理事代表まで提出するものとする。
- 2 前項の募集期間は、毎年6月16日から同月30日までとする。ただし、母校の休業日を除く。 (応募書類等)
- 第5条 応募書類は、「シャロンの花」奨学金申込書(別記様式)及び応募する生徒の生計を維持する者に 係る当該年度の所得証明書その他の必要と認める書類とする。
  - 2 前項の所得証明書は、次条第3項の規定による奨学金を受ける生徒の決定後、速やかに応募した生徒に返却するものとする。

#### (選 考)

- 第6条 同窓会の校内理事代表は、第4条第1項に規定により応募書類の提出を受けたときは、それを同窓 会の名誉会長に送付するものとする。
  - 2 同窓会の名誉会長は、前項の規定により応募書類の送付を受けたときは、別紙「「シャロンの花」 奨学金の推薦に関する申合せ」に基づきそれを審査し、応募者の中から奨学金の支給の候補となる 生徒を決定するものとする。
  - 3 同窓会の名誉会長は、前項の規定により決定した奨学金の支給の候補者を毎年9月にに開催する同窓会の常任理事会定例会に報告し、同会は、審議の上、奨学金の支給を受ける生徒を決定するものとする。

#### (支 給)

第7条 同窓会の名誉会長は、前条第3項の規定により奨学金の支給を受ける生徒を決定したときは、速やかにその生徒に奨学金を支給するものとする。

#### (個人情報の取扱い)

第8条 同窓会は、奨学金の募集に際し収集した個人情報を奨学金の支給の目的以外の目的のために利用しないものとする。

#### (規約の改廃)

第9条 この規約を改正又は廃止しようとするときは、同窓会の常任理事会の議決により発議し、総会の承認を得るものとする。

#### (補 則)

第10条 この規約に定めるもののほか、奨学金支給に関し必要な事項は、同窓会の名誉会長が定める。 附 則

この規約は、令和元年5月18日から施行する。



### 5 同窓会役員一覧(平成24年度~令和3年度)

役 名	氏	名	卒業年	2 4	2 5	26	2 7	2 8	2 9	3 0	R 1	R 2	R 3
会長	井戸川	浩	5 3 4	*	*	*							
	小 林	操_ 	S 4 4 S 2 1		*	*	*	*	*	*	*	*	*
	小林高橋	美代子 郎	5 3 2	*	<b>X</b>	<b>X</b>							
	藤井	武彦	532				*	*					
	石田	定雄	539						*	*	*	*	*
副会長	ШФ	操	S 4 4	*	*	*							
	中村	千枝子	S 4 4						*	*	*	*	*
	澤田	繁 信	S 4 6				*	*	*	*	*	*	*
	小川	輝男	S 5 0						*	*	*	*	*
	石橋	康郎	S 5 2	*	*	*				A			
書記	小 塚 市 原 岩 下	興 作	S 3 4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	岩下	俊 介克 世	H 5 S 3 9	*	*	*	<b>X</b>	*	*	*	*	*	*
	林	克 一 己	S 4 1	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>			*	+	*	*	*
会 計	別府	健 治	\$50				*	*	*	*	*	*	*
	石橋	康郎	S 5 2			*	*	*		_ ^	_ ^	^	
	石橋	邦彦	S 3 7				*	*					
	- 時 田	拡央	538	*	*	*	*	*					
監査	古茶	義男	S 4 2						*	*	*	*	*
	澤田	繁 信	S 4 6	*	*	*							
	石橋	康郎	S 5 2						*	*	*	*	*
事務局長	鈴木	英一	S 4 6				*	*	*	*	*	*	*
	大森	啓護	S 3 1	*					A .	A .	A		
	戸塚	主税	536	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	石 橋  田	邦 彦 拡 央	S 3 7 S 3 8	*	*	<b>X</b>			*	_	_	*	
	藤井	武彦	539	*	*	*			<b>X</b>	*	*	<b>X</b>	*
	石田	定雄	539	*	*	*	*	*		*			
	石田岩下	克世	539				*	*	*	*			
	林	<del></del>	S 4 1	*	*	*	*	*					
	川島	利 文	S 4 2	*	*	*	*	*	*				
	古茶	義男	S 4 2					*					
	中 村	千枝子	S 4 4	*	*	*	*	*					
常任幹事	鈴木	英一	S 4 6	*	*	*							
	<u>П</u> <u>П</u>	和雄	S 4 6						*	*	*	*	*
	渡邊	茂通	S 4 7			*	*	*	*	*	*	*	*
	小林	<u>丈</u> 士	\$47						*	*	*	*	*
	高橋	輝 男	S 5 0 S 5 0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	桃木	<u> </u>	S 5 1		_	_	_	_	_	*	*	*	*
	桃 木 望 月	あけみ	S 5 1							*	*	*	*
	大 木	正人	S 5 1								*	*	*
	上市	善章	S 5 4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	岩瀬	義行	S 5 4				*	*	*	*			
	木 内_	一晴	S 6 2	*	*	*	*	*	*				
	後藤	孝徳	H 1								*	*	*
	原	慈妙子	H 2 2								*	*	*
名誉顧問	永江		S 2 1					*	*	*	*	*	*
	井戸川	浩	5 3 4				*	*	*	*	*	*	*
	<u>永 江</u> 小 林	栄 美代子	S 2 1 S 2 1	*	*	*	*		*	*	*	*	*
顧問	小西	<del>美化于</del> 一 三	S 2 9	*			<b>*</b>	*	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	*
	石橋	康郎	S 5 2	_ ^			*	*	*	*	*	*	*
		1/3\ A 2	1002				_ ^	_ ^	_ ^	_ ^	_ ^		









第7章 資料編

### 沿革

- 昭和16. 1.15 千葉市立千葉高等女学校(4年制)の4月開校が文部大臣から認可される。
- 昭和16. 4. 8 第1期生4学級220名の授業が港町19で始まる。
- 昭和16. 5. 15 千葉市立千葉高等女学校開校式
- 昭和18. 11. 1 新校舎の一部が葛城町に落成、3年生移転
- 昭和20. 3. 1 第1回生214名卒業
- 昭和20. 7. 7 港町校舎戦災
- 昭和21.4.1 5年制高等女学校となる。
- 昭和23. 4. 1 新学制により千葉市立女子高等学校となる。
- 昭和23. 4.17 轟町3 (現在地) に移る。
- 昭和23. 5. 15 千葉市立女子高等学校開校式(創立記念日)
- 昭和24. 4. 26 新校章制定、翌日生徒会発足
- 昭和25. 4. 4 県立移管により千葉県立千葉第三高等学校(男女共学、6学級240名募集)となる。
- 昭和25. 5. 1 男子帽子章制定
- 昭和25. 11. 10 第1回文化祭
- 昭和26. 1.19 第1回耐寒マラソン
- 昭和26. 7. 26 生徒職員による校庭整地作業 (9月18日完了)
- 昭和26. 9. 1 本館新築落成
- 昭和26. 11. 2 創立10周年(本館、運動場竣工)記念式典挙行、校歌制定
- 昭和27. 5. 30 女子制服制定
- 昭和29. 4. 1 第1学年7学級280名定員となる。
- 昭和29. 4. 1 通信教育部設置 (千葉一高、千葉二高から統合移管)
- 昭和30. 7. グラウンド拡張工事(9月完了)
- 昭和32. 3. 1 通信教育部第1回生3名卒業
- 昭和32. 4. 1 第1学年7学級350名となる。
- 昭和32. 8. 31 体育館兼講堂 (714㎡) 落成 (昭59.8 撤去)
- 昭和35. 4. 1 努力目標設定、校内諸規定改訂
- 昭和35. 5. 1 通信教育部施設落成(昭55.5 撤去)
- 昭和36. 4. 1 千葉県立千葉東高等学校と校名変更
- 昭和37. 4. 1 第1学年8学級400名定員となる。
- 昭和38. 4. 1 第1学年9学級450名定員となる。
- 昭和38. 4.29 日本放送協会学園高等学校(通信制)の協力校となる。
- 昭和41. 4. 1 衛生看護科 (1学級40) 設置
- 昭和42. 4.1 普通科第1学年8学級400名定員となる。
- 昭和42. 10. 13 新校舎第1期工事教室棟(鉄筋4階建4,659㎡)落成
- 昭和43. 4. 1 普通科の学級定員の適正化始まる。(47年完了)
- 昭和43. 7. 26 プール (25m7コース) 落成
- 昭和44. 3. 10 衛生看護科第1回生31名卒業
- 昭和45. 3.20 新校舎第2期工事管理、特別教室棟(鉄筋4階建4,660㎡)落成
- 昭和46. 3. 30 新体育館(1,448㎡)落成
- 昭和46.11.2 創立30周年並びに新校舎落成記念式典挙行
- 昭和47.4.1 普通科第1学年8学級360名定員となる。
- 昭和50. 4. 1 千葉市内 5 校の総合選抜による普通科第1学年生入学
- 昭和53. 4. 1 単独選抜にもどる。
- 昭和53. 9. 1 施設整備計画成る。(昭54.2 第1期工事完了)
- 昭和55. 3.31 日本放送協会学園高等学校(通信制)の協力校をやめる。
- 昭和55. 4.24 施設整備第2期工事(通信教育科1,111㎡運動系部室15の建設、旧第2棟普通教室撤去) 完了

#### 千葉県立千葉東高等学校80周年記念誌



- 昭和55. 12. 11 施設整備第3期工事(グラウンド総合整備、旧通信教育施設撤去、校門、舗装その他付帯 工事を含む)完了
- 昭和55. 9.14 施設整備第4期工事(中庭整備および造園)完了
- 昭和56. 11. 4 創立40周年記念式典挙行
- 昭和59. 3. 7 グラウンド整備工事(砂塵防止、防球ネット散水設備)完了
- 昭和59. 3. 31 衛生看護科の生徒募集停止
- 昭和59. 4. 1 普通科第1学年9学級405名定員となる。 衛生看護科、県立若葉看護高等学校開設に伴い、61年3月まで学習の場を同校に移す。
- 昭和60. 3.20 玄関に校章設置(同窓会より寄贈)
- 昭和60. 3.26 旧体育館跡地に格技館(994m) 落成
- 昭和61. 3. 8 衛生看護科記念碑除幕式挙行
- 昭和61. 3. 31 衛生看護科廃止
- 昭和61. 8. 31 体育館改修工事完了
- 昭和62. 4. 1 普通科第1学年9学級423名定員となる。
- 昭和63. 3. 25 セミナーハウス落成
- 平成元. 9. 5 グラウンド全面改修及びテニスコート整備完了
- 平成2.4.1 普通科第1学年9学級405名定員となる。
- 平成2.11.30 教室棟大規模改修工事完了
- 平成3.3.28 体育館倉庫兼部室(10室)完成
- 平成3.11.9 創立50周年記念式典挙行
- 平成5.1.19 未来メッセージ50ならびに卒業記念彫刻除幕式
- 平成5.4.1 普通科第1学年9学級396名定員となる。
- 平成 5. 12. 20 管理、特別教室棟大規模改修工事完了
- 平成6.4.1 普通科第1学年9学級378名定員となる。
- 平成7.4.1 普通科第1学年9学級360名定員となる。
- 平成8.3.25 防球、防砂ネット、グラウンド植栽工事完了
- 平成9.1.24 推薦による入学者選抜が実施される。
- 平成10. 3. 11 体育館屋根改修工事完了
- 平成13. 3.28 テニスコート改修工事完了
- 平成13. 9. 27 教室棟大規模改造第1期工事完了
- 平成13. 11. 10 創立60周年記念式典挙行
- 平成14. 1. 29 校内LAN整備工事
- 平成14. 3. 25 トレーニング棟完成
- 平成14. 12. 25 教室棟大規模改造第2期工事完了
- 平成15. 3. 31 部室新築工事(8室)
- 平成15. 4. 1 普通科第1学年8学級320名定員となる。
- 平成15. 11. 進学指導重点校の指定を受ける。
- 平成16. 4. 1 「進学指導重点校 | として本格実施
- 平成18. 3.31 通信制廃止、在校生は千葉大宮高等学校へ転校となる。
- 平成19. 4. 1 2学期制移行
- 平成20. 4. 1 単位制移行、45分授業7時間制の導入
- 平成23. 3. 31 体育館耐震工事完了
- 平成23. 10. 5 創立70周年記念式典挙行
- 平成24. 4. 1 普通科第1学年9学級360名定員となる。
- 平成24. 8. 31 ユネスコスクール加盟
- 平成26. 12. 19 管理特別教室棟耐震工事完了
- 平成29. 9. 30 通信制記念碑除幕式挙行
- 平成31. 4.1 普通科第1学年8学級320名定員となる。



### 校 訓

## 明朗・真剣・錬磨

### 教育方針

教育基本法及び学校教育法の趣旨に基づき、実践力に富んだ人物を育成することを目指す。とくに、 本校の実情にそって次の諸点に留意する。

#### (1) 校訓の実践

「明朗・真剣・錬磨」の精神を実生活に生かし、実践できる人物を育成する。

### (2) 生活態度の確立

自律的な生活態度の確立に努め、幸福な人生を創造できる、心身ともに健康で積極性に富み、国際的視野を持つ人物を育成する。

#### (3) 進路指導の充実

基礎学力の向上と個性の伸長を図り、将来の進路を開拓し、社会に適応する能力を養成する。

#### (4) 努力目標の設定とその達成

生徒、保護者、教師がともに考え、ともに語り合い、学校全体および個人としての努力目標を定め、 その達成に励みつつ、日々の向上進展を図る。

### 重点目標

学力の充実 自律的行動と責任 基礎体力の向上

### 総記

創 立:昭和16年4月1日

課程・生徒定員:全日制 普通科 24学級 生徒定員960人(令和3年現在)

校 地:校 舎 敷 地 16,331 m<sup>2</sup> セミナーハウス  $559 \,\mathrm{m}^2$ トレーニング場 運 動 場 17,263 m<sup>2</sup>  $147 \,\mathrm{m}^2$ 建物校舎 10,994 m<sup>2</sup> 窯 場  $34 \,\mathrm{m}^2$ 88 m² 体 育 館 1.493 m² 倉 庫 格 技 館 994m² 部 室 378 m²



## 在籍生徒数(平成23年度~令和2年度)

学年		一 年			二年			三 年		6	学年全	体
年度	男子	女 子	合 計	男 子	女 子	合 計	男 子	女 子	合 計	男 子	女 子	合 計
平成23年度	160	167	327	156	172	328	162	163	325	478	502	980
平成24年度	165	203	368	160	166	326	154	172	326	479	541	1,020
平成25年度	174	192	366	163	202	365	160	163	323	497	557	1,054
平成26年度	183	187	370	175	194	369	161	199	360	519	580	1,099
平成27年度	163	206	369	183	186	369	173	194	367	519	586	1,105
平成28年度	180	186	366	161	206	367	183	186	369	524	578	1,102
平成29年度	169	194	363	179	188	367	161	205	366	509	587	1,096
平成30年度	162	203	365	168	194	362	179	179	358	509	576	1,085
令和元年度	155	168	323	162	204	366	168	191	359	485	563	1,048
令和2年度	155	165	320	155	169	324	162	200	362	472	534	1,006
	1,666	1,871	3,537	1,662	1,881	3,543	1,663	1,852	3,515	4,991	5,604	10,595

## 居住地別生徒数

年度	亚	並	亚	並	亚	<u> 17</u>	亚	<u> 17</u>	슦	슈	
干风	平 成 23 年 度	平 成 24 年 度	平 成 25 年 度	平 成 26 年 度	平 成 27 年 度	平 成 28 年 度	平 成 29 年 度	平 成 30 年 度	令和元年度	令和2年度	合
	牟	牟	牟	牟	崔	牟	年	牟	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	年	計
居住地	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	
千葉市	528	560	564	592	596	595	576	553	528	490	5,582
市原市	128	120	121	123	114	115	113	124	119	117	1,194
船橋市	38	40	51	57	65	70	63	65	54	64	567
市川市	21	27	25	23	26	31	44	45	51	54	347
木更津市	16	16	23	25	26	29	31	43	39	43	291
習志野市	25	27	30	37	46	42	37	31	30	38	343
四街道市	41	41	49	50	48	40	38	35	40	37	419
浦安市	13	21	20	31	35	37	40	35	37	28	297
袖ヶ浦市	17	26	31	31	22	18	20	27	29	28	249
大網白里市	27	28	28	27	25	24	17	14	18	17	225
佐倉市	20	18	15	14	13	17	22	27	24	17	187
成田市	9	11	5	7	9	14	13	10	11	13	102
茂原市	11	9	11	9	9	9	11	9	7	9	94
八千代市	15	12	9	13	13	11	12	11	11	9	116
八街市	18	16	19	16	15	11	12	9	9	7	132
東金市	14	13	10	7	10	16	20	17	10	6	123
君津市	4	2	5	7	4	3	4	5	4	5	43
山武市	12	14	14	12	9	3	3	3	3	3	76
富津市	1	1	1						2	3	8
松戸市	4	2	1	1	2	2	4	3	3	2	24
勝浦市										1	1
白井市	6	5	6	1	3	2	2			1	26
富里市	1	1	1			1	1	1			6
印西市	3	2	3	1	1	1	1				12
南房総市	1										1
いすみ市	1		1	2	2	1			1	1	9
酒々井町			2	3	3	1	3	4	5	2	23
横芝光町	2	3	2	1			1	1	1	1	12
九十九里町	2	2	4	2	2						12
長柄町					1		3	2	1		7
御宿町							1	1	1		3
一宮町	1	1				1	1	3	4	4	15
白子町		1	1	2	1	1					6
長南町						3	2	4	4	3	16
長生村	1	1	2	4	3	3	1	2	1	1	19
県外等				1	2	1		1	1	2	8
総 計	980	1,020	1,054	1,099	1,105	1,102	1,096	1,085	1,048	1,006	10,595



## 教育課程表

#### 

文類	包室		4mi 20			2 /	L 1/10	が行っ	み入記	
教	科	科 目	標準単位数	1年次	2年次		選 択		数合計 教科別	備考
		国 語 総 合	4	5				5		※3年次の選択について
		現代文B	4		2	3		5		a②、b②の中から4科目選択 かだし。②は文理類型共通交際規可能な利用
国	語	古 典 B	4		2	3		5	15~19	ただし、a②は文理類型共通で選択可能な科目
		現代文研究					a ②	0~2		b ②は文類型のみ選択可能な科目
		古典研究					b 2	0~2		
		世界史B	4	4				4		※地歴の発展科目は1、2年次で履修した科目と対応した 利日を選択履修できる
		日本史B	4		$\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$ (1)			0~4		科目を選択履修できる。
		地 歴 B	4		4 -			0~4		※3年次共通で「発展日本史」・「発展地理」を選んだ者の
		発展世界史 a				5 7 (1)		0~5	-	うち、希望者は3年次選択から「発展世界史β」を選択
地	歴	発展日本史				5 (1)		0~5	13 ~ 17	することができる。
		発展地里中の				5 -	4	0~5		ただし、その場合は a ②、b ②の中からは 2 科目しか選択 できない。
		発展世界史 β 世 界 史 研 究					4	0~4		C C
		日本史研究							-	
		地理研究								※()内は選択肢の中から選択する科目数を示す。
		塩 塩 切 光 倫 理	2		2			2		
		政治・経済	2			2		2		
公	民	倫理研究					a (2)	$0 \sim 2$	4~8	
		政治経済研究					a ②	$0 \sim 2$		
		数学I	3	3			4.0	3		
		数 学 Ⅱ	4		4			4		
		数 学 Ⅲ	5							
紫人	214	数 学 A	2	3				3	14 10	
数	学	数 学 B	2		2			2	14 ~ 16	
		総合数学 a				2		2		
		総合数学 β							]	
		数 学 研 究					a 2	$0 \sim 2$		
		物 理 基 礎	2		3			3		※2年次生物基礎を履修した者は、3年次生物基礎を履修
		物 理	4							できない。同様に2年次地学基礎を履修した者は3年次地学基礎を履修した者は3年次
		化 学 基 礎	2	3				3		地学基礎を履修できない。
		化 学	4							
		生物基礎	2		3	2		0~3		
		生物	4		(1)					
理	科	地学基礎	2		3 _	2 -		0~3	- 11	
		地学	4					0 -		
		科学と人間生活				2 (1)		$0 \sim 2$		
		理科研究(物理・化学)				2 -		$0 \sim 2$		
		理科研究(化学・生物)				2 -		$0 \sim 2$		
		理科研究(物理·生物) 理科研究(物理·地学)				2 -		$0 \sim 2$ $0 \sim 2$		
		理科研究(物理·地字) 理科研究(化学·地学)				$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$		$0 \sim 2$ $0 \sim 2$		
		体 育	7 ~ 8	3	3	0		8		
保体	健	保健	2	1	1	2		2	$10 \sim 12$	
体	育	生涯スポーツ研究		1	1		a ②	$0 \sim 2$	10 12	
		音楽I	2	2 ¬			u 3	$0 \sim 2$		』 ┃ │※芸術Ⅱ、Ⅲは1年次で履修した科目と対応した科目を選
		音楽 Ⅱ	2	_	2 7			$0 \sim 2$		択履修できる。
		音 楽 🎞	2				a ②	$0 \sim 2$		
		美術 I	2	2 - (1)				$0 \sim 2$		
芸	術	美術Ⅱ	2		2 - (1)			0~2	4~6	
		美 術 Ⅲ	2				a ②	0~2		
		書 道 I	2	2				0~2		
		書 道 Ⅱ	2		2			0~2		
		書 道 Ⅲ	2				a ②	0~2		
		コミュニケーション英語I	3	3				3		
		コミュニケーション英語Ⅱ	4		3			3		
外国	<b>三</b>	コミュニケーション英語Ⅲ	4			4		4	16 ~ 18	
7 F	- дн	英語表現I	2	2				2	10 10	
		英語表現Ⅱ	4		2	2		4		
		発展英語					a ②	0~2		
家	庭	家庭基礎	2	2				2	2~4	
		家庭研究					a 2	0~2		
情		情報の化学	2	2	(0 0)	/0	0)	2	2	
		大学における学修			$(0 \sim 3)$		~ 2)		~ 6)	
		単位数計	2 2		33 ~ 36		~ 35		- 105	
		な探究の時間 ホームルーム活動	3~6	1	1		<u> </u>		3	
付別	伯凱		3	25 2 26	25 2. 29		27		3 111	
		計		35 ~ 36	$35 \sim 38$	35 ^	~ 37	105 ~	~ 111	

### 千葉県立千葉東高等学校80周年記念誌



### 理類型

# 日	埋類	1、空											
## 1 日	427	±1	4N -	標準	1 /22/	o her	-Prot shore			Mil D	単位数	效合計	M: 47
日 京都 介 4 5   3   3   3   1   1   1   1   3   1   1	教	科	科目		1年次	2年次							備考
図 画			国 鈺 処 人	4	5		共 週	選択 I	大	迭択 II		秋件別	※3年次の選択について
本				-	5	9	2		2				
現在で面が、	国	語										14	0
世界 文 形 4 4 4 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1						4		2(2)	4	2(2)			表す。
<ul> <li>地 便</li></ul>				-	4			a @		a @			
雅 歴 3 4 4 4 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					1	4 ¬							
<ul> <li>整理 形ಳ 東京 月</li> <li>会配 日来 東京 月</li> <li>会配 日本 東京 日本 東京 月</li> <li>会配 日本 東京 日本 日本 東京 日本 日本 東京 日本 東京 日本 東京 日本 東京 日本 日本 日本 東京 日本 日本 東京 日本</li></ul>				+		4 (1)					-		
# 無限日果東京				1		1					0 1		
世界 と												-	
世界を研究	地	歴										8~10	
世界 型 研究													日。
日本史研究   日本の研究   日本								c (2)		c (2)	0~2		※地歴の研究科目は1、2年次で履修
強型 展 策 2   2   2   2   4   8   1   1   1   1   1   1   1   1   1											-		
留 理 2   2   2   2   4   8   8   2   2   2   4   8   8   2   2   2   2   2   2   4   8   8   8   2   2   2   2   2   2   2													できる。
<ul> <li>会 技術 経済 2 0 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</li></ul>						2					_		
金田 研究   1   3   3   4   4   6   4   4   6   4   4   6   6	,,	-				-	2		2				
数	公	民						a (2)		a (2)		4~8	※ ( ) 内は選択肢の中から選択する科目
数字 1 3 3 3 4 6 6 7 6 3 4 6 6 7 6 8 7 6 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8											0~2		
数字 日 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				•	3								
数字 出 5 5				+		4							
数 学 A 2 2 3 2 16~20 数 学 B 2 2 3 2 16~20 数 学 所 完 4 0~4 a② 0~2 4 17~19 物 理 基 键 2 3 0~2 1 0~4 0~4 17~19 物 理 基 键 2 3 0~2 1 0~4 0~4 17~19 化 学 基 键 2 3 0~4 0~4 0~4 17~19 化 学 基 键 2 3 0~4 0~4 0~4 0~4 17~19 1								6					
<ul> <li>数字 B 2</li></ul>	126				3						3		
能合数学 g	数	学		_		2						$16 \sim 20$	
総合数学 B													
数字 所 究										4	0~4		
押しま 使								a (2)		a (2)	0~2		
世 科 (七字 基 麗 2 3 1 4 4 2 1 0 0 4 4 1 0 0 0 4 1 0 0 0 0						3							※理科の研究科目は1、2年次で履修し
世 神			物 理	4			4 ¬		4 ¬		0~4		た科目と対応した科目を選択履修でき
Real					3						-		る。
世界							4 -		4 -				
世 物 4						3 ¬							
理													
地 学 4	理	科										17~19	
科学と人間生活   2							4		4				
特別 理 所 完			- ·										
作 学 研 究			物 理 研 究					c (2)		c (2)	0~2		
性 物 研 究   で の で で で で で で で で で で で で で で で で で で で で											-		
地 学 研 究											0~2		
保体   作													
# 育 集正					3	3	2		2				
## 2			保健	2	1	1					2	10~12	
対応した科目を選択履修できる。       対応した科目を選択履修できる。       対応した科目を選択履修できる。       芸術 II 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	144	月						a 2		a 2	0~2		
対応した科目を選択履修できる。       対応した科目を選択履修できる。       対応した科目を選択履修できる。       芸術 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			音 楽 I	2	2 ¬						0~2		※芸術Ⅱ、Ⅲは1年次で履修した科目と
芸術 I       2       2       (1)       2       4~6<				2		2 ¬					0~2		対応した科目を選択履修できる。
芸術 I       2       2       (1)       0~2       4~6         美術 II       2       2       2       4~6         芸術 II       2       2       0~2       4~6         書 道 II       2       0~2       0~2       0~2         書 道 II       2       2       0~2       0~2         第 表現 II       4<				2				a ②		a ②	0~2		
美術田       2         書道日       1       2         書道日       2       2         書道田       2       0~2         書道田       2       0~2         書道田       2       0~2         本記コーナション英語日       4       3         コミュニケーション英語日       4       4       4         英語表現日       2       2       2         英語表現日       4       2       2       4         発展英語       2       2       2       4         家庭研究       a②       a②       0~2       2~4         情報情報の化学222       2       2       2       2         学校外の学修大学における学修 (0~1) (0~3) (0~2) (0~2) (0~2) (0~6)       33~34 33~36 33~35 33~35 33~35 99~105       33~35 33~35 99~105         総合的な探究の時間3~6 1 1 1 1 1 1 1 3       1       1       1       3         特別活動ホームルーム活動 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3       1       1       3				2	2 - (1)						0~2		
書道 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	芸	術	美術 Ⅱ	2		2 -(1)					0~2	4~6	
書道 II 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			美 術 Ⅲ	2				a ②		a ②	0~2		
書道   田   2			書 道 I	2	2						0~2		
サ 国語			書 道 Ⅱ	2		2					0~2		
サ 国語			書 道 Ⅲ	2				a ②		a ②	0~2		
外国語     コミュニケーション英語     4 <td></td> <td></td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td>			コミュニケーション英語Ⅰ	3	3						3		
英語表現 I     2     2     10~18       英語表現 II     4     2     2     4       発展英語     a②     a②     a②     0~2       家庭 研究     a②     a②     a②     2       情報 情報の化学 2     2     2     2       23     10     23     10       学校外の学修 大学における学修     (0~1) (0~3) (0~2) (0~2) (0~6)       教科 単位数計     33~34 33~36 33~35 33~35 33~35 99~105       総合的な探究の時間 3~6 1     1     1     1     3       特別活動 ホームルーム活動 3     1     1     1     1     3						3					3		
英語表現 II     4     2     2     4       発展英語     a②     a②     a②     0~2       家庭基礎     2     2     2     2       家庭研究     a②     a②     0~2     2~4       情報     情報の化学     2     2     2     2       実験外の学修大学における学修     (0~1) (0~3) (0~2) (0~2) (0~6)     (0~2) (0~6)     (0~6)     33~34 33~36 33~35 33~35 99~105       総合的な探究の時間     3~6     1     1     1     3       特別活動     ホームルーム活動     3     1     1     1     3	bN □	司 圭充		4			4		4		4	16 ~ 10	
発展英語     a②     a②     a②     0~2       家庭基礎     2     2     2     2~4       情報 情報の化学     2     2     2     2       学校外の学修大学における学修     (0~1) (0~3) (0~2) (0~2) (0~6)     (0~6)       教科単位数計     33~34 33~36 33~35 33~35 33~35 99~105       総合的な探究の時間 3~6 1 1 1 1 1 3       特別活動 ホームルーム活動 3 1 1 1 1 3	J F E	चा म		2	2						2	10 18	
家庭     家庭研究     2     2       情報     情報の化学 2     2     2       学校外の学修大学における学修     (0~1) (0~3) (0~2) (0~2) (0~6)       教科単位数計     33~34 33~36 33~35 33~35 99~105       総合的な探究の時間3~6 1 1 1 1 3       特別活動ホームルーム活動 3 1 1 1 1 3			英語表現Ⅱ	4		2	2		2				
家庭研究     a②     a②     a②     2       情報情報の化学 2     2     2     2       学校外の学修大学における学修     (0~1) (0~3) (0~2) (0~2) (0~6)       教科単位数計     33~34 33~36 33~35 33~35 99~105       総合的な探究の時間3~6 1 1 1 1 3       特別活動ホームルーム活動 3 1 1 1 1 3				-				a ②		a ②	$0 \sim 2$		
情報情報の化学2     2       23     10       23     10       23     10       23     10       23     10       20     0~2)       20     0~2)       20     0~2       20     0~6)       33     33       33     35       33     35       33     35       30     30       30     30       30     30       30     30       30     30       40     30	家	库			2						2	2~1	
学校外の学修     大学における学修     (0~1)     (0~3)     (0~2)     (0~2)     (0~6)       教 科 単 位 数 計     33~34     33~36     33~35     33~35     99~105       総合的な探究の時間     3~6     1     1     1     3       特別活動     ホームルーム活動     3     1     1     1     3								a ②		a ②			
学校外の学修     大学における学修     (0~1)     (0~2)     (0~2)     (0~6)       教科単位数計     33~34     33~36     33~35     33~35     99~105       総合的な探究の時間3~61     1     1     1     3       特別活動ホームルーム活動3     1     1     1     3	情	報	情報の化学	2	2						2	2	
教 科 単 位 数 計33 ~ 34 33 ~ 3633 ~ 3599 ~ 105総合的な探究の時間 3 ~ 6 1 1 1 1 3特別活動 ホームルーム活動 3 1 1 1 1 3							23	10	23	10			
総合的な探究の時間 3~6 1 1 1 1 3 特別活動 ホームルーム活動 3 1 1 1 1 3					$(0 \sim 1)$	$(0 \sim 3)$	(0 ~	~ 2)	(0 ~	~ 2)	(0 ~	~ 6)	
特別活動 ホームルーム活動 3 1 1 1 1 3					33 ~ 34	33 ~ 36			33 ~	~ 35			
計 35~36 35~38 35~37 35~37 105~111	特別	活動		3									
			計		$35 \sim 36$	$35 \sim 38$	35 ~	~ 37	35 ~	~ 37	105 ~	~ 111	



### 職員在職期間(平成23年度~令和2年度)

		אין ו ויםונא		12 114	<u>_</u>	~ /							
教科		職名	氏名(旧姓)	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
		校 長	渡邊茂通										
		校 長	三上浩司										
		校 長	渡 部 徹										
		校長	奥山謙二										
		副校長	中村嘉孝										
		副校長	河野千津子										
		副校長											
			橘     信       須     藤     信       夫										
		教 頭	髙 野 義 幸 鈴 木 誠 一										
		教 頭											
		教 頭	横山創										
		教 頭	地 﨑 聡										
		教 頭	山田裕二										
		教 頭	奥 田 雅 之										
国	語	教 諭	宇 藤 八重子										
国	語	教 諭	善養寺 千 秋										
国	語	教 諭	山 口 祐理子										
国	語	教 諭	田 中 真理子										
国	語	教 諭	池 田 富美子										
国	語	教 諭	深瀬匡江										
国	語	教 諭	多 胡 香穂里										
国	語	教 諭	西之園 省 三										
国	語	教 諭	中村正敏										
国	語	教 諭	時 澤 眞由美										
国	語	教 諭	大 畠 麻衣子										
国	語	教 諭	肥田博之										
国	語	教諭	寺 本 光 世										
国	語	教諭	辻 将一										
国	語	教諭/非常勤講師	菊 池 洋 子										
国	語	教諭	杉浦亘										
国	語	教諭	菊 池 朋 子										
国	語	教 諭	村上真理子										
	語												
国													
国	語	教 諭	平井徹										
国	語	教諭	真田信弘										
国	語	教諭	東海林 志 緒										
国	語	教 諭	中臺賢矢										
国	語	臨 任 講 師	並木大和										
国	語	臨 任 講 師	鈴 木 紗代子										
国	語	臨 任 講 師	田久保 明 宏										
国	語	臨 任 講 師	北 山 晴 菜										
国	語	非常勤講師	町 田 光 利										
国	語	非常勤講師	岡 優 子										
地 歴 公		教 諭	鈴 木 宏										
地 歴 公	民	教 諭	菅 澤 康 雄										
地 歴 公	:民	教 諭	中川雅彦										
地 歴 公	民	教 諭	井下田 聡										
地 歴 公		教 諭	萩原拓也										
地 歴 公		教 諭	飯 田 実										
地 歴 公		教 諭	篠崎正明										
地 歴 公		教 諭	岡本修一										
地歷公		教 諭	石堂晃紀										
地歷公		教 諭	鵜 澤 拓 雄										
	. 民	教諭	松本隆尚										
地歷公		教諭	小宮初喜										
地歷公		教諭											
		教諭											
地歷公		教諭	真 田 武 彦										
地歷公		教諭	齊藤功										
地歷公		教諭	木 村 靖										
地 歴 公	民	教 諭	金田愛香										

### 千葉県立千葉東高等学校80周年記念誌



	教科		職名	氏名(旧姓)	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
地		民	教諭	岩本和恵	IILJ	1124	1123	1120	1127	1120	1123	1150	KI	NZ
地		民	教諭	畠 山 隆 朗										
地		民	教諭	山口智基										
地		民	非常勤講師	内田 寛										
地		民	臨任講師	鈴 木 妙 子										
数	- ML - PI	学	教諭	鈴木善光										
数		学	教諭	芹澤秀浩										
数		学	教諭	神谷保利										
数		学	教 諭	大橋義一										
数		学	教 諭	森 本 志保子										
数		学	教 諭	遠藤吉樹										
数		学	教 諭	古 田 学										
数		学	教 諭	鈴 木 仁										
数		学	教 諭	田島洋一										
数		学	教 諭	渡邊 宏										
数		学	教 諭	藍原敏文										
数		学	教 諭	小 林 中										
数		学	教 諭	柴 﨑 明										
数		学	教 諭	海保和正										
数		学	教 諭	吉 澤 純一郎										
数		学	教 諭	大河内 正 喜										
数		学	教 諭	藤野秀夫										
数		学	教 諭	吉田(酒井)めぐみ										
数		学	教 諭	八島茂美										
数		学	教 諭	吉川正淳										
数		学	教 諭	堀 浩										
数		学	教諭	嶋田治雄										
数		学	教諭	藤崎(山﨑) 文										
数		学	教諭	柏木広沖										
数		学	教 諭	佐久間 正 秀										
数		学	教諭	鈴 木 千 裕 西 尾 崇										
数数		学学	教諭											
数数		子学	数 臨任講師	藤 浪 明 博 吉 本 宇太郎										
理		科	教論	吉 本 宇太郎       橋 本 稔 克										
理		科	教諭	伊達晶										
理		科	教諭	福田義久										
理		科	教諭	白井裕章										
理		科	教諭	原邦夫										
理		科	教諭	木村孝康										
理		科	教諭	藤田修										
理		科	教諭	北川輝洋										
理		科	教諭	住吉信夫										
理		科	教諭/非常勤講師	小笠原 正										
理		科	教 諭	佐藤公信										
理		<u>···</u> 科	教諭	青 野 多美枝										
理		科	教 諭	下重恒夫										
理		科	教 諭	川上義孝										
理		科	教 諭	小畑 大樹										
理		科	教 諭	宮川眞由										
理		科	教 諭	和 頴 盾										
理		科	教 諭	茂手木 隆										
理		科	教 諭	神 崎 仁										
理		科	教 諭	金 子 聖										
理		科	教 諭	伊 東 壮 哲										
理		科	教 諭	川崎千裕										
理		科	教 諭	山下俊之										
理		科	教 諭	宍 倉 慎一郎										
理		科	臨 任 講 師	中 込 達 也										
理		科	臨 任 講 師	竹 村 恵 介										
理		科	非常勤講師	小 野 富士雄										

教科	職名	氏名(旧姓)	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
理科	非常勤講師	宮本 宏	IILJ	112-7	IILJ	IIZU	1127	1120	IIL	1130	KI	IVE
理科	非常勤講師	中山 中										
理科	非常勤講師	松本嘉幸										
保健体育	教 諭	張 能 正 昭										
保健体育	教諭	平塚智										
保健体育保健体育	教諭	越   川   佳   子       岩   上   三津浩										
保健体育	教   諭     教   諭	岩   上   三津浩     岡   田   裕										
保健体育	教諭	伊東謙二										
保健体育	教諭	鈴木英雄										
保健体育	教 諭	小 幡 幸次郎										
保健体育	教 諭	飯 生 龍 也										
保健体育	教 諭	高 野 大 作										
保健体育	教諭	三神弘輔										
保健体育     保健体育	教   諭     教   諭	渡     邉     誠一郎       牛     山     あや乃										
保健体育保健体育	教   諭     教   諭	牛 山 あや乃       吉 川 勝										
保健体育	非常勤講師	川島涼										
保健体育	非常勤講師	木屋好絵										
保健体育	非常勤講師	八木政佳										
保健体育	臨任講師	髙 瀬 紬										
芸術(音楽)	教諭	青 木 美和子										
芸術(音楽)	教諭	居石三男										
芸術(音楽) 芸術(美術)	教     諭       教     諭	鈴木 暁 子     三浦 拓 郎										
芸術(美術)	教諭	乳 井 亜 樹										
芸術(書道)	教諭	高橋敏行										
芸術(書道)	教 諭	須 藤 史 子										
英 語	教 諭	勝田幸裕										
英語	教 諭	辻 村 民 雄										
英語	教諭	久保田 信 子										
英語	教諭	山     口     久     美       三     川     美智子										
英     語       英     語	教     諭       教     諭	三 川 美智子       松 本 孝										
英語	教諭	青野康則										
英語	教 諭	水鳥治行										
英 語	教 諭	北 郷 真理子										
英語	教 諭	石 井 豪										
英語	教諭	及川邦裕										
英   語	教 諭	津   澤   由   紀     中   村   一   美										
英     語       英     語	教     諭       教     諭	市村一美高橋秀明										
英語	教諭	地引(高柳)千尋										
英語	教諭	倉 内 博 幸										
英 語	教 諭	石 井 俊 幸										
英語	教諭	高橋(山田)枝里子										
英語	教諭	浅見昌子										
英   語     英   語	教     諭       教     諭	島 村 博 義 加 藤 雅 彦										
英語	教諭	浅野洋之										
英語	教諭	河﨑歩										
英語	教諭	三上翔平										
英 語	教 諭	阿 部 真 一										
英語	講師	後藤麻里										
英語	臨任講師	関 根 恵美子										
英語	非常勤講師	明石盟子										
英   語	非常勤講師非常勤講師	大 坪 寛 之       榎 本 武 久										
英語	非常勤講師	池田和夫										$\vdash$
家庭	教諭	真 田 知恵子										$\vdash$
家庭	教諭	西原ふみの										
家庭	教 諭	乾 広恵										
家 庭	非常勤講師	堀 坂 恵 美										

### 千葉県立千葉東高等学校80周年記念誌



オルエハ	Trop 47	<b>「</b>	1122	110.4	ПОЕ	1127	ПОБ	1120	1120	1120	D1	D2
教科	職名	氏名(旧姓)	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
家     庭       家     庭	非常勤講師非常勤講師	栗 原 美智子       福 島 嵐										
家庭	非常勤講師	中村美咲										
家庭	非常勤講師	澤田美帆										
家庭	非常勤講師	三浦千明										
家庭	非常勤講師	長 嶋 由実子										
家庭	非常勤講師	高坂康子										
情報	教諭	阿部雅人										
情報	教 諭	川崎健一										
	S C	佐々木(古澤)知佳										
	A L T	ルーカス ヤング										
	A L T	グレース バージンスキー										
	養護教諭	倉 田 則 子										
	養護教諭	高 野 直 美										
	養護教諭	大瀬 麻 子										
	養護教諭	大津山 紋 子										
	養護教諭	神鳥正恵										
	臨任養護	山崎くるみ										
	臨任養護	三瓶浩実										
	実習助手	内野雅子										
	実 習 助 手	津川美沙子										
	事 務 長 事 務 主 幹	小 川 静 子 金 井 藤 明										
	事務主幹	金 井 藤 明 佐 藤 俊 一										
	事務主幹	草刈和男										
	主	命 木 美也子										
	主査	名 雪 浩 子										
	主査	中島光昭										
	主	糸久良夫										
	主査	今 関 ゆり子										
	主 査	五十川 亨										
	主 査	岩田香里										
	副 主 査	竹之内 敦 子										
	副 主 査	栗 田 淳 子										
	主事	鈴 木 はつ江										
	主事	澁 谷 誠										
	主事	平田真大										
	主事	石田杏花										
	主事	上野紗也										
	主事	小 原 樹										
	臨 任 主 事	白鳥貴美子										
	技   能   員     技   能   員	田 辺 直 人     宍 倉 正 之										
	技能員       技能員	三枝侑介										
	技能員	大沼優子										
	技能員	佐藤一										
	技能員	能登谷 武 臣										
	技 能 員	田岡秋夫										
学 校 医	内 科	茂手木 直 忠										
学 校 医	内 科	榎 本 靖 子										
学 校 医	内 科	細川武典										
学 校 医	整形外科	山田晴彦										
学 校 医	眼科	武本吉光										
学 校 医	耳鼻咽喉科	広瀬淳一										
学校医	歯 科	斉藤 暁										
学校医	歯 科	磯貝嘉伸										
学校医	歯 科	砂川 孝										
学校   医     学校   医	歯   科	高橋真和岩澤正弘										
学校     医       学校     医	歯   科	石 滓 止 弘 桑波田 耕 円										
学校医	薬剤師	矢島 絹代										
学校医	薬剤師	杉谷宏枝										
1 K D	A 71 HI	D H A K			<u> </u>	l						



# HR正副担任一覧表(平成23年度~令和2年度)

年度		第1学	年		第2学	年		第3学	年
		担任	副担任		担任	副担任		担任	副担任
	主	木村	孝康	主	鈴木	仁	主	松本	孝
	1	善養寺 千秋	飯田 実	1	神保 保利	住吉 信夫	1	青木 美和子	白井 裕章
平	2	鵜澤 拓雄	高橋 敏行	2	田中 真理子	橋本 稔克	2	中村 正敏	石堂 晃紀
成	3	遠藤 吉樹	三川 美智子	3	岡本 修一	小笠原 正	3	深瀬 匡江	辻村 民雄
成23年度	4	岡田 裕	伊達 晶	4	三浦 拓郎	石井 豪	4	真田 知恵子	鈴木 宏
度	5	藤田 修	多胡 香穂里	5	森本 志保子	伊東 謙二	5	水鳥 治行	渡邊 宏
	6	大橋 義一	青野 康則	6	久保田 信子	井下田 聡	6	鈴木 善光	平塚 智
	7	萩原 拓也	田島 洋一	7	菅澤 康雄	山口 祐理子	7	原 邦夫	福田 義久
	8	山口 久美	北川 輝洋	8	篠﨑 正明	北郷 真理子	8	吉田 学	西之園 省三
		担任	副担任		担任	副担任		担任	副担任
	主	水鳥	治行	主	木村	孝康	主	鈴木	仁
	1	渡邊宏	津澤 由紀	1	遠藤 吉樹	三川 美智子	1	石井 豪	小宮 初喜
平	2	北郷 真理子	多胡 香穂里	2	岡田 裕		2	田中 真理子	田島洋一
成	3	古田学		3	北川輝洋	及川 邦裕	3	岡本 修一	井下田 聡
平成24年度	4	深瀬 匡江	小林 中	4	萩原 拓也		4	久保田 信子	伊東 謙二
度	5	住吉信夫		5	藤田修	時澤 眞由美	5	篠崎 正明	中込 達也
	6	石堂 晃紀 山口 祐理子	青野 多美枝	6 7	大橋 義一		6	三浦 拓郎	佐藤 公信
	7 8	山口		8	<ul><li>鵜澤 拓雄</li><li>善養寺 千秋</li></ul>	藍原 敏文	8	森本     志保子       神谷     保利	中村     正敏       小幡     幸次郎
	9		松本 隆尚	9	普食寸 下休		9	神谷 保利	小帽 辛休郎
	9	担任	副担任	9	担任	副担任	9	担 任	副担任
	主			主	水鳥	治行	主		孝康
	1	小林 中		1	北郷 真理子		1	田中 真理子	飯生 龍也
	2	時澤 眞由美	眞田 武彦	2	岡本 修一	田島 洋一	2	萩原 拓也	松本孝
平	3	佐藤 公信		3	古田学		3	鵜澤 拓雄	乳井 亜樹
成   25	4	小宮 初喜	及川 邦裕	4	渡邊宏	倉内 博幸	4	岡田 裕	地引(高柳)千尋
平成25年度	5	青野 多美枝	I. Virit / In slave	5	中村 正敏	Let 1. Die Me	5	大橋 義一	須藤 史子
皮	6	小幡 幸次郎	吉澤 純一郎	6	平塚 智	松本 隆尚	6	北川 輝洋	肥田 博之
	7	多胡 香穂里	小笠原 正	7	住吉 信夫	伊東 謙二	7	藤田 修	森本 志保子
	8	津澤 由紀	<b>生加 和</b> 工	8	深瀬 匡江	.1 bm _1_4dz	8	遠藤 吉樹	高橋 秀明
	9	篠﨑 正明	海保 和正	9	石堂 晃紀	小畑 大樹	9		
		担 任	副担任		担 任	副担任		担 任	副担任
	主	小宮	初喜	主	岩上	三津浩	主	水鳥	治行
	1	肥田 博之	吉田(酒井)めぐみ	1	及川 邦裕	加瀬 奉仁	1	深瀬 匡江	岡田 裕
亚	2	高橋 秀明	並木 大和	2	小林 中	萩原 拓也	2	石堂 晃紀	池田 富美子
平成26年度	3	伊東 謙二	高橋(山田)枝里子	3	小幡 幸次郎	鈴木 暁子	3	岡本 修一	茂手木 隆
26   年	4	鵜澤 拓雄	大河内 正喜	4	海保和正	高野大作/津澤由紀	4	北郷 真理子	中村 正敏
度	5	地引(高柳)千尋	飯生 龍也	5	多胡 香穂里	小笠原 正	5	住吉 信夫	倉内 博幸
	6	松本隆尚	真田 武彦	6	時澤 眞由美	藤野 秀夫	6	渡邊 宏	乳井 亜樹
	7	吉澤純一郎	寺本 光世	7	佐藤 公信 青野 多美枝	石井 俊幸 柴﨑 明	7	古田 学	西原 ふみの
	8		川上 義孝 青野 康則	8	青野 多美枝 篠﨑 正明	宮川 眞由	8		和頴   盾     田島   洋一
	9	担任	副担任	9	担任	副担任	9	担任	副担任
	主	古田		主	小宮	初喜	主	岩上	三津浩
	1	眞田 武彦	鈴木 紗代子	1	肥田 博之	齊藤 功	1	時澤 眞由美	小笠原 正
	2	高橋(山田)枝里子	三神 弘輔	2	吉田(酒井)めぐみ	伊東 謙二	2	及川 邦裕	深瀬 匡江
平成	3	高野 大作		3	松本 隆尚		3	岡本 修一	鈴木 暁子
27	4	北川 輝洋	金田 愛香	4	飯生 龍也	中村 正敏	4	多胡 香穂里	石堂 晃紀
平成27年度	5	宮川 眞由	水鳥 治行	5	地引(高柳)千尋	八島 茂美	5	小幡 幸次郎	佐藤 公信
又	6	和頴 盾	西原 ふみの	6	吉澤 純一郎	木村 靖	6	篠﨑 正明	柴﨑 明
	7	寺本 光世	三神 弘輔	7	鵜澤 拓雄	菊池 洋子	7	海保 和正	津澤 由紀
	8	乳井 亜樹	水鳥 治行	8	高橋 秀明	大河内 正喜	8	小林 中	北郷 真理子
	9	渡邊 宏	西原 ふみの	9	小畑 大樹	須藤 史子	9	青野 多美枝	鈴木 仁



年度		第1学	· 年		第2学	<del></del> 年		第3学	年
		担任	副担任		担任	副担任		担任	副担任
	主	岡本	修一	主	古田		主	小宮	初喜
	1	小幡 幸次郎		1	乳井 亜樹	水鳥 治行	1	肥田 博之	須藤 史子
	2	西原 ふみの	及川 邦裕	2	宮川 眞由	伊東 謙二	2	飯生 龍也	大畠 麻衣子
平	3	小林 中	菊池 朋子	3	渡邊 宏	神崎仁	3	地引(高柳)千尋	吉川正淳
平成28年度	$\frac{6}{4}$	木村靖	八島 茂美	4	和頴盾	中村正敏	4	高橋 秀明	石堂 晃紀
年	5	鈴木 暁子	杉浦 亘	5	北川 輝洋	村上真理子	5	鵜澤 拓雄	畠山 隆朗
度	6	時澤 眞由美	柴﨑明	6	真田 武彦	川上 義孝	6	吉田(酒井)めぐみ	鈴木 仁
	7	三神 弘輔	北郷 真理子	7	高橋(山田)枝里子	藤野 秀夫	7	小畑 大樹	茂手木 隆
	8	金田 愛香	海保和正	8	高野 大作	岩本 和恵	8	松本隆尚	岩上 三津浩
	9	青野 多美枝	津澤 由紀	9	寺本 光世	# 端木 浩	9	吉澤 純一郎	佐藤 公信
	9			9			9		
	<b>→</b>	担任	副担任	<b>+</b>		副担任	÷	担任	副担任
	主	石井		主	岡本	修一	主	古田	
	1	吉澤純一郎	川﨑 千裕	1	時澤 眞由美	小畑 大樹	1	眞田 武彦	肥田 博之
平	2	村上 真理子	石堂 晃紀	2	西原 ふみの	鈴木 仁	2	高橋(山田)枝里子	田島 洋一
平成	3	茂手木 隆	関根 恵美子	3	金田 愛香	及川 邦裕	3	岩本 和恵	水鳥 治行
29 年度	4	松本 隆尚	阿部 雅人	4	鈴木 暁子	杉浦 亘	4	寺本 光世	小宮 初喜
度	5	吉川 正淳	地引(高柳)千尋	5	三神 弘輔	北郷 真理子	5	北川 輝洋	大畠 麻衣子
	6	菊池 朋子	岩上 三津浩	6	青野 多美枝	津澤 由紀	6	宮川 眞由	伊東 謙二
	7	吉田(酒井)めぐみ	中村 正敏	7	木村 靖	八島 茂美	7	乳井 亜樹	飯生 龍也
	8	畠山 隆朗	須藤 史子	8	小幡 幸次郎	堀 浩	8	渡邊 宏	金子 聖
	9	高橋 秀明	山﨑 文	9	小林 中	伊東 壮哲	9	和頴 盾	鵜澤 拓雄
		担 任	副担任		担 任	副担任		担 任	副担任
	主	鵜澤	拓雄	主	石井	豪	主	岡本	修一
	1	伊東 謙二	田久保 明宏	1	村上 真理子	鈴木 仁	1	鈴木 暁子	及川 邦裕
	2	加藤 雅彦	渡邊 宏	2	吉澤 純一郎	金子 聖	2	金田 愛香	石堂 晃紀
出出	3	伊東 壮哲	越川 佳子	3	吉田(酒井)めぐみ	岩上 三津浩	3	西原 ふみの	乳井 亜樹
平成30年度	4	小宮 初喜	河﨑 歩	4	茂手木 隆	岩本 和恵	4	時澤 眞由美	北郷 真理子
年度	5	川﨑 千裕	田島 洋一	5	菊池 朋子	浅野 洋之	5	小幡 幸次郎	柏木 広沖
及	6	大畠 麻衣子	阿部 雅人	6	松本 隆尚	山下 俊之	6	木村 靖	八島 茂美
	7	住吉 信夫	津澤 由紀	7	高橋(山田)枝里子	中村 正敏	7	三神 弘輔	北川 輝洋
	8	山﨑文	和頴 盾	8	畠山 隆朗	須藤 史子	8	小林 中	島村 博義
	9	眞田 武彦	鈴木 千裕	9	吉川 正淳	宮川 眞由	9	青野 多美枝	後藤 智子
	Ů	担任	副担任		担任	副担任		担任	副担任
	主		幸次郎	主	鵜澤	拓雄	主	石井	
	1	伊東 謙二	浅野 洋之	1	藤崎(山﨑) 文	和頴 盾	1	畠山 隆朗	須藤 史子
	2	鈴木 千裕	阿部 雅人	2	伊東 壮哲	乾広恵	2	村上 真理子	藤野 秀夫
令 和	3	岩本 和恵	小林 中	3	加藤雅彦	西尾崇	3	高橋(山田)枝里子	菊池 朋子
型	4	金子聖	石井 俊幸	4	小宮 初喜	三上 翔平	4	松本 隆尚	島村博義
元年度	5	平井徹	乳井 亜樹	5	住吉 信夫	牛山 あや乃	5	吉川正淳	石堂 晃紀
度	6	河﨑 歩	八島 茂美	6	真田 武彦	北山 晴菜	6	三神 弘輔	中村正敏
				7			<del></del>		
	7			-	津澤 由紀	渡邉 誠一郎	7	吉田(酒井)めぐみ	山下 俊之
	8	鈴木 暁子	宍倉 慎一郎	8	川崎 千裕	時澤 眞由美	8	茂手木 隆	山口 智基
	9	担 だ	라(40 <i>년</i>	9	大畠 麻衣子	田島洋一	9	吉澤純一郎	青野 多美枝
	-}-	担任	副担任	<b>4</b>	担任	副担任	<u>ب</u>	担任	副担任
	主	石井		主		幸次郎	主	鵜澤	拓雄 工作
	1	吉澤純一郎	中臺賢矢	1	鈴木 暁子	後藤 麻里	1	畠山 隆朗	中村正敏
会	2	三上 翔平	吉田(酒井)めぐみ	2	後藤 智子	小林 中	2	加藤 雅彦	藤浪 明博
令和2年度	3	山下 俊之	金田 愛香	3	鈴木 千裕	伊東 謙二	3	眞田 武彦	吉川勝
2	4	西尾 崇	東海林 志緒	4	平井 徹	八島 茂美	4	大畠 麻衣子	石堂 晃紀
度	5	松本 隆尚	高橋(山田)枝里子	5	浅野 洋之	牛山 あや乃	5	津澤 由紀	真田 信弘
	6	宍倉 慎一朗	村上 真理子	6	岩本 和恵	茂手木 隆	6	藤崎(山﨑) 文	小宮 初喜
	7	山口 智基	乾 広恵	7	河﨑 歩	須藤 史子	7	住吉 信夫	阿部 真一
	8	乳井 亜樹	渡邉 誠一郎	8	金子 聖	川崎 健一	8	伊東 壮哲	青野 多美枝
	9			9			9	川﨑 千裕	藤野 秀夫



# 部活動・同好会顧問の変遷(平成23年度~令和2年度)

### 運動系部活動

年度 部活動	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
陸上競技	伊東 謙二 三川 美智子	伊東 謙二 三川 美智子 岡本 修一	伊東 謙二 岡本 修一 小畑 大樹	伊東 謙二 岡本 修一 小畑 大樹	伊東 謙二 岡本 修一 小畑 大樹	伊東 謙二 岡本 修一 小畑 大樹	伊東 謙二 小畑 大樹 堀 浩	伊東 謙二 山下 俊之 河﨑 歩	伊東 謙二 河﨑 歩 北山 晴菜	伊東 謙二 河﨑 歩 山下 俊之
水泳	西之園 省三	西之園 省三 善養寺 千秋	西之園 省三 川上 義孝	西之園 省三 和頴 盾	西之園 省三 和頴 盾	西之園 省三 和頴 盾	西之園 省三 和頴 盾	西之園 省三 和頴 盾	西之園 省三 和頴 盾	西之園 省三 北川 輝洋
バスケットボール	萩原 拓也 田島 洋一 渡邊 修 本川 輝洋 越川 佳子	萩原 拓也 田島達宏 藤田 宮 藤田 初喜 越川 佳子	小宮 初喜 萩原 拓也 田島 洋一 越川 佳子 地引(高柳)千尋	小宮 初喜 初喜 初語 変 選川 生子 藤野 ふみの	渡邊 宏 越川 佳子 藤野 秀夫 木村 靖 大河内 正喜	渡邊 宏 越川 佳子 藤野 秀夫 木村 靖 岩本 和恵	藤野 秀夫 越川 本村 岩本村 港 大村邊	藤野 秀夫 佳恵 岩本村邊 大村邊 浅野 洋之	藤野 秀夫 岩本村恵 木村邊 宏 牛山 あや乃	藤野 秀夫 岩本 和恵 牛山 あや乃 中臺 賢矢
バレーボール	鈴木仁 神谷 保利 森本達 田 小川田 裕	鈴木 仁 神谷 保利 森本 志原 森本 原 裕 山田 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	森本本崎川田部 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	岡本修一 小川原正 岡田裕 阿部雅人 吉田(酒井)めぐみ	岡本修一 小川原正 岡田裕 吉田(酒井)めぐみ 辻将一	岡本修一 岡田裕 吉田(酒井)めぐみ 吉川 正淳 神崎仁	岡本修一 岡田裕 吉田(酒井)めぐみ 吉川 正淳 金子 聖	岡本修一 岡田裕 吉田(酒井)めぐみ 吉川 正淳 鈴木 千裕	吉川 正淳 鈴木千裕 平井 徹 山口 智基	鈴木 千裕 平井 徹 山口 智基 後藤 麻里
サッカー	菅澤 康雄 平塚 智 真田 知恵子	藍原 敏文 平塚 智 真田 知恵子	藍原 敏文 平塚 智 真田 知恵子	藍原 敏文 平塚 智 真田 知恵子	八島 茂美 三神 弘輔 西原 ふみの	八島 茂美 三神 弘輔 西原 ふみの	八島 茂美 三神 弘輔 西原 ふみの	八島 茂美 三神 弘輔 西原 ふみの	八島 茂美 三神 弘輔 山下 俊之	八島 茂美 吉川 勝 津川 美沙子
ラグビー	岡本 修一 古田 学 張能 正昭	古田 学小幡 幸次郎 及川 邦裕	古田学小幡幸次郎及川邦裕	古田 学 小幡 幸次郎 及川 邦裕	古田 学 小幡 幸次郎 及川 邦裕 大河内 正喜	古田学小幡幸次郎及川邦裕	古田 学小幡 幸次郎 及川 邦裕	小幡 幸次郎 及川 邦裕 島村 博義	小幡 幸次郎 及川 邦裕 島村 博義 西尾 崇	小幡 幸次郎 及川 邦裕 西尾 崇
ソフトボール	飯田 実 芹澤 秀浩 遠藤 吉樹	芹澤 秀浩 遠藤 吉樹 津澤 由紀	大畠 麻衣子 遠藤 吉樹 倉内 博幸 津澤 由紀	倉内 博幸 津澤 由紀 茂手木 隆 石井 俊幸	倉内 博幸 津澤 由紀 茂手木 隆	津澤 由紀 茂手木 隆 村上 真理子	津澤 由紀 茂手木 隆 村上 真理子	津澤 由紀 茂手木 隆 柏木 広沖	津澤 由紀 茂手木 隆	津澤 由紀 茂手木 隆
野球	高橋 敏行 山口 久美 勝田 幸裕	高橋 敏行 吉本 宇太郎 佐藤 公信	海保 和正 竹村 恵介 飯生 龍也	海保 和正 飯生 龍也 並木 大和	海保 和正 飯生 龍也 辻 将一	海保 和正 飯生 龍也 畠山 隆朗	飯生 龍也 畠山 隆朗 西之園 省三	飯生 龍也 畠山 隆朗 西之園 省三	飯生 龍也 畠山 隆朗 西之園 省三	飯生 龍也 畠山 隆朗 山口 智基
テニス	山口 祐理子 多胡香穂里 鵜澤 拓雄 大橋 義一 白井 裕章 石井 豪	鵜澤 拓雄 大橋 義章 白井 豪 石井 聚 中川 野 青野 多美枝	鵜澤 拓雄 吉澤 純一郎 高橋 秀明 石井 豪	鵜澤 拓雄 吉澤 純一郎 高橋 秀明 石井 豪	吉澤 純一郎 高橋 秀明 石井 豪 石井 俊幸	吉澤 純一郎 高橋 秀明 石井 豪 石井 俊幸	吉澤 純一郎 高橋 秀明 石井 豪 石井 俊幸 藤崎(山﨑) 文	吉澤 純一郎 石井 豪 石井 俊幸 藤崎(山﨑) 文 加藤 雅彦	吉澤 純一郎 石井 豪 石井 俊幸 加藤 雅彦 吉田(酒井)めぐみ	吉澤 純一郎 石井豪 加藤 雅彦 吉田(酒井)めぐみ 川崎 健一
卓球	田中 真理子 中川 雅彦 篠﨑 正明 青野 康則	田中 真理子 篠﨑 正明 青野 康則 小林 中	田中 真理子 篠﨑 正明 小林 中 大橋 義一	篠崎 正明 青野 康則 柴崎 中	篠崎 正明 小藤 本 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	小林 中 鵜木浩 亘 須藤 史子 倉内 博幸	小林 中 杉浦 亘 須藤 史子 倉内 博幸	小林 中 倉内 博幸 田久保 明宏 河﨑 歩	小林 中 倉内 博幸 三上 翔平	小林 中 三上 翔平 真田 信弘
柔道	鈴木 善光 木村 孝康 橋本 稔克	木村 孝康 鈴木 英雄 井下田 聡	鈴木 英雄 木村 孝康	大河内 正喜 高野 大作	高野 大作 小宮 初喜 川上 義孝	高野 大作 川上 義孝	高野 大作	高野 大作	高野 大作	高野 大作
剣道	松本 孝 岩上 三津浩	松本 孝 岩上 三津浩	岩上 三津浩 柴﨑 明	岩上 三津浩 小宮 初喜 柴﨑 明	岩上 三津浩 小宮 初喜 柴﨑 明	岩上 三津浩 小宮 初喜 柴﨑 明	岩上 三津浩 小宮 初喜 伊東 壮哲	岩上 三津浩 小宮 初喜 伊東 壮哲	小宮 初喜 伊東 壮哲 渡邉 誠一郎	小宮 初喜 伊東 壮哲 渡邉 誠一郎
山岳	原 邦夫 福田 義久 住吉 信夫	原 邦夫 住吉 信夫 多胡 香穂里	多胡 香穂里 眞田 武彦 住吉 信夫	多胡香穂里 眞田 武彦 住吉 信夫 宮川 眞由	多胡 香穂里 眞田 武彦 住吉 信夫 金田 愛香	真田 武彦 住吉 信夫 金田 愛香 木村 靖	眞田 武彦 住吉 信夫 金田 愛香 木村 靖	真田 武彦 住吉 信夫 金田 愛香 木村 靖	真田 武彦 住吉 信夫 金田 愛香 木村 靖	真田 武彦 住吉 信夫 金田 愛香 木村 靖

## 文化系部活動

<u> </u>	111 279									
年度 部活動	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1	R2
文学	宇藤 八重子	時澤 眞由美	時澤 眞由美 須藤 史子	肥田 博之 寺本 光世	肥田 博之 寺本 光世	肥田 博之 寺本 光世	肥田 博之 寺本 光世	寺本 光世 大畠 麻衣子	大畠 麻衣子 西之園 省三	大畠 麻衣子 西之園 省三
物理	橋本 稔克 福田 義久	小川原 正 佐藤 公信	小川原 正 佐藤 公信	小川原 正 佐藤 公信 和頴 盾	小川原 正 佐藤 公信 和頴 盾	佐藤 公信 和頴 盾 神崎 仁	和頴 盾 金子 聖 伊東 壮哲	和頴 盾 金子 聖 伊東 壮哲	和頴 盾 金子 聖 伊東 壮哲	金子 聖伊東 壮哲
化学	伊達 晶北川 輝洋	北川 輝洋 青野 多美枝	北川 輝洋 青野 多美枝 川上 義孝	北川 輝洋 青野 多美枝 川上 義孝	北川 輝洋 青野 多美枝 川上 義孝	北川 輝洋 青野 多美枝 川上 義孝	北川 輝洋 青野 多美枝 川﨑 千裕	北川 輝洋 青野 多美枝 川﨑 千裕	北川 輝洋 青野 多美枝 川﨑 千裕	北川 輝洋 青野 多美枝 川﨑 千裕
生物	木村 孝康 藤田 修 住吉 信夫 内野 雅子	木村 孝康 藤田 修 住吉 信夫 内野 雅子	木村 孝康 藤田 修 住吉 信夫 内野 雅子	住吉 信夫 茂手木 隆 宮川 眞由 内野 雅子	住吉 信夫 茂手木 隆 宮川 眞由 内野 雅子	住吉 信夫 茂手木 隆 宮川 眞由 内野 雅子	住吉 信夫 茂手木 隆 宮川 眞由 津川 美沙子	住吉 信夫 茂手木 隆 宮川 眞由 津川 美沙子	住吉 信夫 茂手木 隆 宍倉 慎一郎 津川 美沙子	住吉 信夫 宍倉 慎一郎



年度部活動	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
地学	白井 裕章	白井 裕章 小宮 初喜	佐藤 公信 下重 恒夫 小畑 大樹	佐藤 公信 小畑 大樹	佐藤 公信 小畑 大樹 藤野 秀夫	佐藤 公信 小畑 大樹 藤野 秀夫	小畑 大樹 藤野 秀夫 金子 聖	藤野 秀夫 金子 聖 山下 俊之	藤野 秀夫 山下 俊之	山下 俊之 金子 聖
音楽	山口 祐理子 青木 美和子 辻村 民雄 内野 雅子	山口 祐理子 居石 三男 内野 雅子	居石 三男肥田 博之内野 雅子	鈴木 暁子 内野 雅子 吉田(酒井)めぐみ	鈴木 暁子 内野 雅子	鈴木 暁子 内野 雅子 村上 真理子	鈴木 暁子 村上 真理子	鈴木 暁子 村上 真理子 後藤 智子	鈴木 暁子 後藤 智子 宍倉 慎一郎	鈴木 暁子 後藤 智子 宍倉 慎一郎
吹奏楽	池田 富美子 中村 正敏 石堂 晃紀	池田 富美子 中村 正敏 石堂 晃紀 青野 康則	池田 富美子 中村 正敏 石堂 晃紀 青野 康則	中村 正敏 石堂 晃紀 大河内 正喜 高橋(山田)枝里子	中村 正敏 石堂 晃紀 青野 康則 高橋(山田)枝里子	中村 正敏 石堂 晃紀 青野 康則 高橋(山田)枝里子	中村 正敏 石堂 晃紀 藤崎(山﨑) 文 高橋(山田)枝里子	中村 正敏 石堂 晃紀 藤崎(山﨑) 文 高橋(山田)枝里子	中村 正敏 石堂 晃紀 藤崎(山﨑) 文 高橋(山田)枝里子 北山 晴菜	
マンドリン楽	萩原 拓也 井下田 聡 水鳥 治行 北郷 真理子	井下田 聡 水鳥 治行 北郷 真理子 小林 中	水鳥 治行 北郷 真理子 小林 中 乳井 亜紀	水鳥 治行 北郷 真理子 小林 中 乳井 亜紀	水鳥 治行 北郷 真理子 小林 中 乳井 亜紀	水鳥 治行 北郷 真理子 小林 中 乳井 亜紀	水鳥 治行 北郷 真理子 小林 中 乳井 亜紀	北郷 真理子 小林 中 乳井 亜紀 後藤 智子 村上 真理子	小林 中 乳井 亜紀 村上 真理子 乾 広恵	小林 中 乳井 亜紀 村上 真理子 東海林 志緒
美術	三浦 拓郎 西之園 省三	三浦 拓郎 西之園 省三	乳井 亜紀 倉内 博幸	乳井 亜紀 倉内 博幸	乳井 亜紀 倉内 博幸	乳井 亜紀 倉内 博幸	乳井 亜紀 倉内 博幸	乳井 亜紀 倉内 博幸	乳井 亜紀 倉内 博幸	乳井 亜紀 倉内 博幸
写真	原 邦夫 伊達 晶	原 邦夫 藍原 敏文	藍原 敏文 肥田 博之	肥田 博之 藤野 秀夫	多胡 香穂里 青野 多美枝	青野 多美枝 大畠 麻衣子	青野 多美枝 津川 美沙子	青野 多美枝 津川 美沙子	青野 多美枝 津川 美沙子	青野 多美枝 津川 美沙子
書道	田中 真理子 高橋 敏行	田中 真理子 高橋 敏行 池田 富美子 内野 雅子	池田 富美子 須藤 史子	池田 富美子 須藤 史子	須藤 史子 時澤 眞由美	須藤 史子 鈴木 暁子	須藤 史子 時澤 眞由美	須藤 史子 時澤 眞由美	須藤 史子 鈴木 千裕	須藤 史子 中村 正敏
演劇	深瀬 匡江 飯田 実	深瀬 匡江 多胡 香穂里 松本 隆尚	深瀬 匡江 松本 隆尚 大橋 義一	深瀬 匡江 松本 隆尚 時澤 眞由美	深瀬 匡江 松本 隆尚	松本 隆尚 菊池 朋子	松本 隆尚 菊池 朋子	松本 隆尚 菊池 朋子	松本 隆尚 菊池 朋子	松本 隆尚藤浪 明博
ESS	勝田 幸裕 三川 美智子	三川 美智子 及川 邦裕	中村 一美 及川 邦裕 地引(高柳)千尋	及川 邦裕 地引(高柳)千尋 高橋(山田)枝里子	及川 邦裕 地引(高柳)千尋 高橋(山田)枝里子	及川 邦裕 地引(高柳)千尋 高橋(山田)枝里子	関根 恵美子 地引(高柳)千尋 高橋(山田)枝里子 ルーカス ヤング	高橋(山田)枝里子 津澤 由紀 浅野 洋之 ルーカス ヤング	高橋(山田)枝里子 津澤 由紀 浅野 洋之 ルーカスヤング	高橋(山田)枝里子 浅野 洋之 加藤 雅彦 ルーカス ヤング
食物手芸	真田 知恵子 倉田 則子	真田 知恵子 高野 直美	真田 知恵子 青野 多美枝	真田 知恵子 西原 ふみの	西原 ふみの 鈴木 紗代子 鈴木 暁子	西原 ふみの 時澤 眞由美 岩本 和恵	西原 ふみの 大畠 麻衣子 関根 恵美子	西原 ふみの 鈴木 千裕 宮川 眞由	時澤 眞由美 乾 広恵	乾 広恵 小宮 初喜
茶華道	善養寺 千秋 久保田 信子	善養寺 千秋 久保田 信子	時澤 眞由美 倉田 則子	時澤 眞由美 寺本 光世	時澤 眞由美 寺本 光世 菊池 洋子	時澤 眞由美 寺本 光世	時澤 眞由美 寺本 光世	時澤 眞由美 寺本 光世	時澤 眞由美 後藤 智子	後藤 智子 吉田(酒井)めぐみ
コンピュータ	田島 洋一 阿部 雅人	阿部 雅人	阿部 雅人 鵜木 浩	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 阿部 雅人	川崎 健一

### 同好会

INN A								,		
年度 同好会	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
歴史研究	中川 雅彦 鵜澤 拓雄	中川 雅彦 萩原 拓也	萩原 拓也 小宮 初喜	萩原 拓也 小宮 初喜	小宮 初喜 鵜澤 拓雄	小宮 初喜 鵜澤 拓雄	小宮 初喜 鵜澤 拓雄	小宮 初喜 鵜澤 拓雄	小宮 初喜 鵜澤 拓雄	小宮 初喜 鵜澤 拓雄
J.R.C	久保田 信子 倉田 則子 高野 直美	久保田 信子 倉田 則子 高野 直美 大瀬 麻子	松本 隆尚 高野 直美	松本 隆尚 萩原 拓也 大津山 紋子 神鳥 正惠	松本 隆尚 吉田(酒井)めぐみ 地引(高柳)千尋	松本 隆尚 吉田(酒井)めぐみ 地引(高柳)千尋	松本 隆尚 吉田(酒井)めぐみ 津澤 由紀	松本 隆尚 吉田(酒井)めぐみ	松本 隆尚 吉田(酒井)めぐみ	松本 隆尚 浅野 洋之
漫画研究	山口 久美	山口 久美	加瀬 奉仁 松本 孝	加瀬 奉仁 並木 大和 鵜木 浩	西之園 省三肥田 博之	西之園 省三肥田 博之	西之園 省三肥田 博之	西之園 省三大畠 麻衣子	大畠 麻衣子	大畠 麻衣子
フォークソング	水鳥 治行 北郷 真理子	水鳥 治行 北郷 真理子	水鳥 治行 北郷 真理子	水鳥 治行 北郷 真理子	水鳥 治行 北郷 真理子	水鳥 治行 北郷 真理子	水鳥 治行 北郷 真理子	北郷 真理子 村上 真理子	村上 真理子 小林 中	村上 真理子
陶芸	三浦 拓郎	三浦 拓郎 飯田 実	飯田 実 乳井 亜紀	飯田 実 乳井 亜紀	乳井 亜紀	乳井 亜紀	乳井 亜紀	乳井 亜紀	乳井 亜紀	乳井 亜紀
囲碁	鈴木 仁 神谷 保利	鈴木 仁 神谷 保利 白井 裕章	鈴木 仁 渡邊 宏 竹村 恵介	鈴木 仁 渡邊 宏 石井 俊幸	鈴木 仁 渡邊 宏 石井 俊幸	鈴木 仁 渡邊 宏 石井 俊幸	鈴木 仁 渡邊 宏 石井 俊幸	鈴木 仁 渡邊 宏 石井 俊幸	渡邊 宏 石井 俊幸	渡邊 宏 藤浪 明博
空手道	橋本 稔克									
ジャグリング	多胡 香穂里 阿部 雅人	阿部 雅人 田島 洋一	西之園 省三 田島 洋一	西之園 省三 田島 洋一	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 阿部 雅人	田島 洋一 渡邊 宏
ダンス	鈴木 宏 篠﨑 正明	篠﨑 正明 鵜澤 拓雄	篠崎 正明 鵜澤 拓雄	篠崎 正明 鵜澤 拓雄 地引(高柳)千尋	篠崎 正明 鵜澤 拓雄 鈴木 紗代子	鵜澤 拓雄 金田 愛香 大畠 麻衣子	鵜澤 拓雄 金田 愛香 大畠 麻衣子 小宮 初喜 川﨑 千裕	鵜澤 拓雄 金田 愛香 小宮 初喜 川﨑 千裕	鵜澤 拓雄 金田 愛香 小宮 初喜 川﨑 千裕	鵜澤 拓雄 川﨑 千裕 後藤 麻里



# 部活動加入状況(平成23年度~令和2年度)

		=			=			=									=						_							
年度部活動名		平成23年度			平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度	
HI/U#J/U	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
陸上競技	35	27	62	47	27	74	45	38	83	56	40	96	54	47	101	52	42	94	46	41	87	48	35	83	41	25	66	38	29	67
剣道	12	6	18	10	11	21	7	9	16	7	10	17	12	9	21	16	13	29	17	17	34	13	17	30	12	17	29	11	16	27
柔道	4		4	2		2	1		1	1	1	2		1	1										1		1	2		2
サッカー	61	9	70	54	8	62	56	6	62	49	6	55	59	6	65	52	6	58	60	6	66	46	5	51	60	6	66	62	5	67
卓球	25	6	31	23	7	30	20	9	29	21	7	28	28	11	39	31	8	39	37	10	47	37	9	46	31	9	40	36	7	43
テニス	56	33	89	53	38	91	47	41	88	53	40	93	65	32	97	75	24	99	68	32	100	54	27	81	44	25	69	44	23	67
バスケットボール	35	31	66	26	35	61	31	33	64	38	35	73	39	28	67	38	31	69	35	30	65	31	27	58	35	29	64	31	24	55
バレーボール	27	31	58	20	31	51	17	25	42	23	21	44	20	30	50	32	32	64	29	36	65	29	26	55	22	26	48	19	23	42
野球	43	8	51	34	8	42	37	6	43	46	6	52	54	7	61	49	8	57	37	7	44	24	5	29	18	4	22	18	5	23
ラグビー	42	9	51	26	9	35	28	7	35	31	7	38	31	8	39	37	7	44	32	7	39	42	6	48	31	6	37	26	6	32
水泳	1		1	1		1	1		1	2		2	2		2	2		2	1		1	1		1	2		2	1		1
山岳	26	10	36	37	15	52	48	16	64	49	21	70	42	16	58	38	17	55	42	15	57	55	17	72	55	19	74	54	19	73
ソフトボール		15	15		18	18		19	19		28	28		22	22		28	28		24	24		38	38		36	36		28	28
文学	4	3	7	2	3	5		6	6	2	4	6	2	3	5	2	3	5	2	4	6	2	5	7	2	7	9	1	7	8
物理	6		6	6		6	11		11	8		8	3	1	4	3	1	4	1	1	2	1		1	2		2	2	1	3
化学	7	2	9	9	2	11	14	4	18	14	2	16	7	1	8	7	3	10	9	6	15	10	7	17	10	4	14	7		7
地学	5	2	7	7	4	11	9	4	13	7	2	9	10	7	17	12	9	21	16	12	28	15	8	23	14	5	19	16	10	26
生物	7	2	9	11	9	20	16	7	23	7	8	15	5	1	6	3	6	9	4	5	9	4	4	8	6	3	9	5	5	10
音楽	8	15	23	9	14	23	10	12	22	7	12	19	7	16	23	7	18	25	6	21	27	10	26	36	7	29	36	7	28	35
美術		8	8		6	6		3	3		4	4		6	6	1	4	5	1	7	8	2	8	10	1	10	11	2	9	11
吹奏楽	6	64	70	6	62	68	3	61	64	5	70	75	4	65	69	2	63	65	6	57	63	9	64	73	12	56	68	9	57	66
マンドリン楽	21	93	114	20	104	124	18	98	116	17	97	114	19	84	103	21	78	99	16	70	86	20	54	74	30	50	80	31	50	81
書道	2	10	12	1	7	8		10	10	2	12	14	1	11	12	1	13	14	1	12	13	2	8	10	1	13	14	2	12	14
食物手芸		13	13	2	14	16	1	11	12		17	17		34	34		40	40	1	47	48	1	35	36	1	49	50		21	21
ESS											7	7		14	14		18	18		25	25	3	25	28	1	19	20	1	28	29
演劇	3	5	8	5	8	13	7	17	24	6	20	26	2	17	19	2	9	11	1	14	15	2	17	19	2	18	20	1	24	25
写真	2	4	6	2	4	6	2	3	5	2	3	5	2	3	5		4	4	2	9	11	3	19	22	4	17	21	5	22	27
茶華道		30	30		25	25		32	32		26	26		37	37		32	32		37	37		41	41		36	36		26	26
コンピュータ	6		6	3		3	5		5	4	4	8	4		4	2		2	1		1	5		5	4		4	4	3	7
歴史研究同好会				5	18	23	1	10	11	1	10	11	1		1				2	2	4	5	2	7	5		5	5		5
JRC同好会		3	3		2	2		8	8		7	7	5	12	17	2	8	10		10	10		4	4		7	7		11	11
漫画研究同好会	1	9	10		8	8	1	8	9	3	10	13		5	5		10	10		11	11	2	8	10	1	13	14	1	7	8
フォークソング同好会	8	14	22	5	17	22	5	18	23	5	19	24	8	16	24	8	17	25	8	16	24	10	17	27	12	12	24	13	13	26
陶芸同好会		8	8		6	6																			1		1	1		1
囲碁同好会	7	6	13	11	7	18	8	3	11	8	3	11	4		4	6		6	8	1	9	8		8	5		5	4		4
ジャグリング同好会	3	1	4	4	2	6	12	3	15	10	7	17	4	6	10	6	10	16	7	7	14	5	6	11	4	4	8	3	3	6
ダンス同好会		15	15		30	30		55	55		70	70		66	66		62	62		52	52		56	56		55	55		61	61



## 進路概況 <卒業時の実数>(平成23年度~令和2年度)

卒	業年	度	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)
卒	業	数	325	325	323	360	364	365	365	356	359	358
進		学	223	248	229	257	260	280	254	273	273	290
	国公立	大	72	85	80	96	106	96	101	104	91	120
内	私立	大	147	159	147	156	151	183	149	166	179	167
	準 大	学	2	1	1	3	1	1	2	1	1	0
訳	短	大	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
	専門・名	<b>子</b> 種	1	3	0	2	1	0	2	1	1	3
就	職・公務	員	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
そ	0)	他	102	77	94	103	104	85	110	83	84	68
現	役進路決分	官率	69%	76%	71%	71%	71%	77%	70%	77%	77%	81%

## 合格状況 <延べ数>(平成23年度~令和2年度)

入	註	t	年	度		201 H24		_	201: H25	_	_	2014 H26	7	_	201 H27	_	_	2010 H28	_	_	201 H29			2018 H30	_		019 (R1)	-		202( (R2)			202 (R3)			合計	
新	卒・	既	卒・	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計
国	公	· ·	立	大	81	47	128	97	49	146	80	42	122	110	50	160	117	58	175	106	56	162	109	33	142	112	47	159	108	33	141	108	33	141	1052	439	1491
私		立		大	522	233	755	663	282	945	559	193	752	691	298	989	748	328	1076	930	340	1270	677	248	925	768	347	1115	864	285	1149	864	285	1149	7435	2862	10297
準		大		学	3		3	4		4	3		3	5		5	5	2	7	3	3	6	5	1	6	3		3	1		1	1		1	37	7	44
短				大	3	1	4			0	2		2			0	3		3			0			0	2		2	1		1	1		1	11	2	13
専	門		各	種	1		1	3		3	1		1	3		3	4		4	2	1	3	2		2	1		1	2		2	2		2	26	2	28
就	職	. 1	公務	員			0			0			0			0			0			0	1		1			0	2		2	2		2	3	0	3

## 合格状況 <大学別・合格延べ数の多い順>(平成23年度~令和2年度)

		(大社) (大武)			201: H24			201: H25			201 H26			201 H27			201 H28			201 <sup>°</sup> H29			2018 H3C			019 R1	-		202 (R2)			202 (R3			年間合計	
大	学名			新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新 卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新 卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計
千			葉	35	14	49	45	13	58	32	8	40	46	12	58	45	17	62	48	13	61	45	10	55	43	10	53	56	8	64	67	8	75	462	113	575
東			北	1	1	2	3	5	8	3	3	6	9	7	16	6	6	12	5	5	10	2	1	3	10	3	13	6	3	9	9	1	10	54	35	89
筑			波	8	2	10	5	6	11	5	1	6	6	3	9	7		7	10	3	13	6	2	8	5	1	6	9		9	6		6	67	18	85
北	ř	毎	道	4	3	7	5	3	8	1	6	7	3		3	2	2	4	2	2	4	4	2	6	5	3	8	1	3	4	3		3	30	24	54
茨			城	1	1	2	3		3	2	2	4	2	1	3	4		4	4	1	5	8		8	2	2	4	7		7	3	1	4	36	8	44
横	浜	玉	立	5	2	7			0		3	3	3	2	5	3	1	4		6	6	4	1	5	3	2	5	3	2	5	3	1	4	24	20	44
東	京	I	業	2	2	4	1	1	2	3	1	4	2	1	3	4		4	4	5	9	3	2	5	3	2	5	2	1	3	4		4	28	15	43
信			州	3	1	4	5	3	8	1	2	3	1	2	3	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1	4	1	2	3			0	18	14	32
東	京	農	工		3	3	4		4	3		3	2	2	4	2	3	5			0	1	1	2	5	1	6			0	3		3	20	10	30
東	京	海	洋			0	1		1	2	1	3	1		1	4	1	5	5		5	2	4	6	2		2			0	2	1	3	19	7	26
_			橋			0		1	1	2		2	3	1	4	1		1	4	1	5			0	3		3	2		2	6	1	7	21	4	25
東	京夕	1 国	語			0	1		1	1		1	3		3	4		4	3	1	4	1		1	2		2	4		4	3		3	22	1	23
大			阪	1	2	3		2	2	2		2	1		1	1	4	5		3	3	2	2	4		2	2		1	1			0	7	16	23
東	京	都	立	2	1	3		2	2			0	1	1	2	2		2			0	2	2	4	4	1	5	1		1	3	1	4	15	8	23
埼			玉	2	2	4	2		2	1	1	2	3	1	4	1		1	1		1	4		4	1		1	3		3			0	18	4	22
東			京		1	1		2	2		2	2		1	1	1		1	1	3	4	1	2	3	2		2	1		1	3	2	5	9	13	22

京お茶の		ß 1	3	_	1	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1	2	1		0	0		0	1	0	1	9	1	1 3	2	1	3	9	10	19
東京		± 1	1	3	1	1	2			0	1	3	4	5	1	6	1		0	2		2	1	2	3	2	1	0	1	1	2	13	5 8	18
電気			+	1	1	1	1	1	1	2	1	J	0	J	2	2			0	1	1	1	4	2	6	1		1	1	1	1	8	7	15
新	湛	클	2	2	2	1	3	1		1	1	1	2			0	1		1	4		4	1		1	1		1			0	11	4	15
群	具			1	1		1		1	1	1	1	2	2	1	3			0			0	1	2	3		1	1			0	6	6	12
	科歯科		1	0			0	1	1	2	3		3	1	1	1	1		1	1		1		0	0	1	1	1	2	1	2	10	1	11
名 7	<u>》</u> 古		1	_	2		0	1	1	1	1		0	1	1	2	2	1	3	1		1	1	2	2		1	0	1	1	2	8	7	11
神	<u>н</u> /з		1	1			0	2		2	1		0	1	2	2	1	1	2	1		0	1	1	1			0	1	1	1	4	5	9
広	į.			1	1	1	2			0		1	1	1		1	1		1			0	1	1	2		1	1			0	5	4	9
九	ŗ			0		1	1		1	1	1	1	2		2	2	1	1	2			0	1		1			0			0	3	6	9
横浜		1	+	1	3		3			0	1		1	1	0	1	0	1	1			0	1	1	2			0	,		0	7	2	9
十 葉 県 立 秋	「保健医療 日		+	0	1		0			0			0	1	2	3	3	2	3			0	1	1	1	1		0	1		0	6	3	8
山				1	1		1			0		1	1	1	1	2	1		0			0			0		1	1		1	1	3	4	7
東京	芸 徘	ij		0	1	1	2			0			0	1	1	2	1		1	1		1	1		1			0			0	5	2	7
長	ji <sub>i</sub>		$\perp$	0	1		1	1		1	1		1	3		3			0	1		1			0			0			0	7	0	7
帯   広     宇   者	畜 産都 富		+	0	-		0	2		2	1	1	1		1	0	1		1	1	1	2			0	1		1			0	3 6	3	6
静	<u>च</u> वह		+	0	$\vdash$	1	1	1		1	1		0	1	1	2	1		0	1		0			0	1		0	2		2	4	2	6
山		1 2		2			0	1	1	2			0		1	1		1	1			0			0			0			0	3	3	6
富	Ц		2	_			0			0	2		2			0			0			0			0			0	1		1	3	2	5
徳		· 1		1	1		1		1	1	1		0	0		0		1	0			0		1	1		1	1			0	2	3	5
奈 良宮	女			0	1	1	2			0	1	1	1	2		0		1	0			0			0			0	1		0	3	2	4
国際	教 ء			0	1	1	0			0	1	1	2	1		1			0	1		1			0			0	1		0	3	1	4
高 崎	経 🤅	¥ 1		1			0			0			0			0			0	1		1			0		1	1	1		1	3	1	4
埼 玉		1	-	1			0			0	1		1			0	-		0			0	,		0	2		2			0	4	0	4
静 岡 川	県 ゴ 医 ≉		+	0	-		0	1		0	1		0		1	0	1		0			0	1		0	1		1			0	2	0	3
北海;			+	1			0	1		0	1		1		1	0			0	1		1			0	1		0			0	3	0	3
福	į.			0			0			0		1	1			0			0	1		1			0		1	1			0	1	2	3
山	季			0			0			0		1	1			0		1	1			0		1	1			0			0	0	3	3
三			+	0	1	1	1	1		0			0			0			0	1		0	2		0			0			0	2	1	3
		_	+	0	1	1	1	1		1			0			0			0	1		0			0			0	1		1	3	0	3
	立医和		1	1			0			0			0			0		1	1			0		1	1			0			0	0	3	3
大 阪	府 🖸	_		0			0			0			0		3	3			0			0			0			0			0	0	3	3
北見	工業		-	0			0			0			0	2		2			0			0			0			0			0	2	0	2
弘 岩	<u> </u>		+	0			0	1	1	0			0			0		1	0			0			0		1	0			0	0	2	2
上越	教 育			0			0	1	1	2			0			0		1	0			0			0		1	0			0	1	1	2
名古月			1	1			0			0			0			0			0			0			0		1	1			0	0	2	2
香		T		0			0			0			0			0			0	1		1			0			0		1	1	1	1	2
鹿り			+	0	1		0		1	0			0	1		0			0			0			0		1	0			0	1	1	2
都留	文を			0	1		0		1	0			0			0			0			0	1		1		1	1			0	1	1	2
岐 阜	薬 ≉	+		0			0			0			0			0		1	1		1	1			0		-	0			0	0	2	2
山陽小野田市	立山口東京理	計		0			0			0			0			0			0			0		2	2			0			0	0	2	2
小樽		¥ 1		1			0			0		1	0			0			0			0			0			0			0	1	0	1
滋賀	医 乖			0			0			0		1	1			0			0			0			0			0			0	0	1	1
京都工				0			0			0	1	1	1			0			0			0			0			0			0	1	0	1
奈 良	教育	Ĩ		0			0	1		1			0			0			0			0			0			0			0	1	0	1
鳥	#44 = =			0			0	,		0			0			0			0	1		1			0			0			0	1	0	1
福 岡熊	教育			0			0	1		1			0			0			0			0			0			0			0	1	0	1
大	<u></u>			0			0	1		0			0			0	1		1			0			0			0			0	1	0	1
琉	五	ķ		0			0	1		1			0			0			0			0			0			0			0	1	0	1
釧 路	公立			0			0			0	1		1			0			0			0			0			0			0	1	0	1
茨 城 県神奈川県				0	1		0			0	1		0			0			0			0			0			0			0	1	0	1
金沢美				0	1		0			0			0			0			0			0			0			0	1		1	1	0	1
福井	県 ユ	Ĺ.		0			0			0			0			0			0	1		1			0			0			0	1	0	1
愛知県				0			0			0			0			0			0			0			0			0		1	1	0	1	1
	屋市式	_		0			0			0			0			0			0			0	1	1	1			0			0	0	1	1
京 都 大 阪	市立			0			0			0			0			0			0			0	1		0			0	1		0	1	0	1
岡山	県 3			0			0			0			0			0			0	1		1			0			0			0	1	0	1
山口	県 ユ	Ž.		0			0			0	1		1			0			0			0			0			0			0	1	0	1
九州	歯			0			0			0			0			0	1		1	1	1	0			0			0			0	1	0	1



	. ;	私立	大	学	2	201	2	2	201	3	2	2014	4	2	201	 5	2	2016	 3	2	201	7	2	2018	8	2	201	9	2	2020	0	2	202	1	10	年間	の
		入	試年	度		H24	1)		H25	5)		H26	5)		H27	")		H28	3)		129	9)		-13C	))		(R1)	)		(R2)	)		(R3)	)		合計	
大	学名				新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計									
<u>明</u> 法				治政	61 52	22 10	83 62	71 55	23 25	94	52 38	17 17	69 55	68 62	32 22	100 84	67 58	39 27	106 85	90	17 27	107 118	68 53	21 19	89 72	65 71	24 27	89 98	70 58	29 24	99 82	98 65	27 28	125 93	710 603	251 226	961 829
東	京	J	理	科	30	23	53	39	35	74	36	22	58	52	32	84	52	45	97	65	52	117	37	18	55	51	41	92	43	25	68	67	26	93	472	319	791
立立				本教	32 47	22 18	54 65	36 44	21 14	57 58	36 26	10 16	46	39 51	28 14	67 65	37 40	31 15	68 55	66 59	16 10	82 69	55 58	24 13	79 71	57 44	20 16	77 60	73 58	23 10	96 68	71 63	22 8	93	502 490	217 134	719 624
早		稲		田	25	25	50	34	29	63	28	11	39	35	18	53	48	17	65	54	21	75	33	16	49	26	20	46	20	14	34	54	24	78	357	-	552
中東				央洋	23 9	17	40	25 18	7	45 25	26 13	18 7	44 20	21	10 7	31	31 45	17	48 51	26 27	18 18	44	24 24	9	33	26 40	29 12	55 52	34 50	11 18	45 68	61 45	8	69 59	297 298	157 99	454 397
東				邦	17	4	21	22	10	32	31	7	38	30	6	36	29	15	44	31	11	42	35	8	43	29	8	37	38	3	41	46	8	54	308	80	388
上青	山	2	学	智院	10 12	6	16 18	26 21	17 6	43 27	24 16	2	28 18	13 33	5 8	18 41	22 30	9	31	35 29	13 6	48 35	16 13	10	26 16	16 23	2	18 27	29 24	3 8	32	36 25	3 5	39	227 226	72 51	299 277
芝	浦		Ľ	業	6	4	10	17	5	22	8	5	13	10	7	17	15	2	17	30	15	45	12	23	35	24	25	49	22	7	29	19	11	30	163	-	267
慶口	<u></u> 應本		義 <u></u> 女	<u>塾</u>	4 29	12	16 37	20	13	33 23	13 11	10 5	23 16	11 21	11 6	22 27	15 8	13	28 8	17 15	16 4	33 19	6 22	5	11 22	18 20	11	29 23	13 37	6 5	19 42	28 29	15 5	43 34	145 215	112 36	257 251
東	京		失 <u></u>	業	11	3	14	15	5	20	19	6	25	18	7	25	29	9	38	23	1	24	20	2	22	7	1	8	24	3	27	24	5	24	190	37	227
千	葉		I.	業	2	1	3	9	5	14	9	2	9	8	13	21	7	6	13	4	12	16	5	4	9	21	22	43	12	4	16	12	30	42	89		186
学明	治	習 #	学	院院	8 16	5	12 21	13 14	1	17 15	14 12	3	17 16	13 23	2	21 25	16 12	7	20 19	28 14	7	31 21	7 12	1	8 12	15 12	3	19 15	18 7	2	7	13 10	8	21 11	145 132	41 30	186 162
東	京	7	女	子	7	3	10	17		17	5	1	5	34	3	37	1	3	4	13	3	16	8		8	8		8	21	4	25	11	1	12	125	17	142
順國		天 學		堂院	3	1	4	10	3	7	6 4	1	7	9	4	11	6	3	9	23 13	4	27 13	12 7	3	12 10	20 9	2	21 11	10 12	2	10	13 11	2	15 13	102 82	14 17	116 99
成				城	6	3	9	3	1	4	5		5	2	1	3	11	1	12	10	3	13	6	2	8	7	6	13	13	4	17	8	5	13	71	26	97
北駒				里澤	7	4	11	6	4	11	8	1	9	3	8	6	9	3	12 13	8	5	9	9	4	13 8	6	2	5 8	8 5	6 5	14 10	6 10	3	9	58 65	37 25	95 90
昭	和	7	女	子	5		5	13		13	4	1	5	4	1	5	4		4	10		10	13		13	14	1	15	11	1	12	6	2	8	84	6	90
成	立	7	<u></u> 女	) 子	9	4	13	8	1	8	5	1	7	5 1	1	6 2	5 6	2	7	12 11	2	14 13	6	3	6 9	9	1	10	6	2	8	3 10	2	5 11	68 63	16 11	84 74
東	京	3	家	政	4		4	6		6	3		3	5		5	8		8	15		15	6		6	7		7	3	2	5	4	2	6	61	4	65
星武		薬 蔵		科野	3		3	3	1	0	3	1	4	2		1	4	1	3	4	3	7 5	2	1	3	7	2	9	13 18	5 6	18 24	9	2	11	46 52	16 10	62 62
津		田		塾	5		5	9		9	1		1	5	1	6	8	1	9	5	5	10	6		6		2	2	2	2	4	8	1	8	49	11	60
東専	京	Î	電	機修	5	1	6	1	2	6	5 3	3	5 6	5	5	5 10	4	2	6 4	1 2	2	3	1 4	2	2 6	6	3	7	6 8		6 8	9	4 5	13 12	41 37	18 20	59 57
文				教	3	2	5	2	1	2	10	1	11	3	1	4	6	1	7	4	2	6	5		5	4	1	5	3		3	5	3	8	45	11	56
獨立		命		協館	2	5	6	4	5	9	3	1	3	2	1 2	3	4	1	4	7	2	7 5	2	2	4	5	3 6	8	5	2	7	6	1	7	38 15	9 26	47
神	田		外	語	4	3	4	1	3	1	2	1	2	3		3	2	1	2	1	1	2	4		4	5	0	5	5	5	10	7		7	34	6	40
学大	習事	院	女	子子	6 5		6 5	1 4	1	1 5	7 2	1	7	9	1	10 3	4		4	5	1	5	1	1	1 2	2	1	3	4	0	8	2		2	39	7	40 36
国	<u>妻</u> 際 医	_	女 福	社	3		0	4	1	1		1	0	3		0	4	2	6	4	4	8	3	1	3	4	1	5	6	3	4	3	2	5 5	29 19	13	32
帝				京	1		1	4	1	5	4		4	2	,	2	1	2	3	1	1	1	6	1	7	1	1	2	2	1	3	4	,	4	26	6	32
杏武				林蔵	8	1	9	2	1	3	3	2	3	4	1	5 0	7		7	3	2	6	2	1	5	2	2	3	1		2	1	2	3	26 20	5 10	31
	京医				-		0			0	4		4	1	_	1	3	2	5	1		1	1	3		4		4	2	,	2	6		6	22	5	27
立	本獣図	医 生	<b>命科</b>	上 正	2		0	2		2	1		0	2	1	2	2	1	3	2	1	6 3	3	1	4		3	3	5	1	6	3		3	18 19		26 25
麻	.1.		KI7	布	0	1	1	3	1	4	1	2	3	2		2		2	2		4	4	3	3	6			0			0	1	1	2	10	14	24
東聖	<u>京</u> 路		都 国	市際	3	1	1	1	1	1	2		2	2	1	3	6		6	3	3	3	1		1	3		3	1	1	1	1	3	1	14 20	9	23
帝	京	7	平	成	1	1	2	1		1	3		3	2		2		1	1	6		6	2		2		2	2		2	2	1		1	16	6	22
同実	践	志 7	<u></u> 女	社子	3		3	3	1	0		1	0	1		0	1	3	0	1		1	4		4	6	3	7	2	1	2	3		3	13 20	9	22 21
東	京		I.	科			0			0	5		5			0	5		5			0	2		2			0	7		7	1		1	20	0	20
淑城	西	E	玉	徳際	1	1	0	4	1	5	3	1	2		1	0	1		1	5 4		5 4	1	1	1 5	1	1	2	1		0	2	1	2	17 14	2 5	19 19
昭				和	1	1	2	1		1	2	2	4	2	1	3	2	1	3			0	_		0	1	1	2	1	2	3	1		1	11	8	19
東武	蔵	野野	<u>薬</u> 美	科術	3		3	4		0			0	2	1	3	2		2	1 4	1	1 5	2	2	1 4	2	1	3	2	1	3			0	16 13	3 6	19 19
国		士		舘	1	1	2	1		1	1		1	1	2	3			0			0	1	1	2	1	1	2		1	0	4	2	6	10	7	17
国日	際 本 赤		督 字 看	教護	2		2	3	2	5	1		0	1		1	1	1	2	2	1	2	2		2	3		3	2		2	1 4	1	1 5	13 14	3 2	16 16
東	C- 201		,相	海	1		0	1		1	1		1	2	1	3	1	1	1	1	1	2			0	J	2	2	1		1	3	1	3	9	5	14
近酪	農	2	学	畿園	1		0	1	1	2			0	2	3	0 5		2	0	2	1	2	3	3		1	1	2		2	2	1		1	8	6 10	14 13
玉	辰			Л	2		2		1	0	1		1	4	3	3	1	2	1		1	0	1	J	1	3		3	2		2			0	10	3	13
	松		学	舎Ⅲ	4		4	1		0		9	0	1		0		1	1	1	1	1	1		0	2	1	2	2	1	3	2	9	2	11	2	13
神聖	心	奈 ?	<u></u> 女	川 子		1	1	1		0	4	2	4	1		1	1		1		1	0	1		1	1	1	2		3	3	2	2	2	9	9	13 12

)-le		_	- 1				1	-		-	-			_	-		_	- 1			_		-			_	-					-		_	
清一	泉女	子	1		1			0	_	1	1	1		1	1		1	1	,	1	1		1			0	2	0	2	3		3	10	1	11
工	学生	院士			0		1	1			0			0	_		0	0	1	1			0			0		2	2	5	1	6	5	5	10
了加。由	徳	寺			0			0	2		2			0	3		3	2		2			0			0			0	2		2	9	0	9
	見学園女			_	0			0	1		1			0			0			0		2	2	_		0	1		1	5		5	7	2	9
大	÷ =	正		1	1		1	0			0	0		0			0	1	1	1	2		2	1		1	2		2	2	1	2	7	2	9
東	京医	科		1	1		1	1			0	2		2	2		2	1	1	2			0			0			0		1	1	5	4	9
	京女子医				0	1	1	2		1	1	1		1		1	1			0	1	1	2		1	1		1	1			0	3	6	9
亜	細	亜			0			0			0			0			0	1		1			0	3	1	4	1		1	1	1	2	6	2	8
拓		殖			0			0	1		1			0			0	1		1	1	2	3		1	1	1		1	1		1	5	3	8
多	摩美	術			0			0	1		1		1	1	1		1			0	1	1	2		1	1		1	1	1		1	4	4	8
明		星	1		1			0			0	1		1			0	2		2	1		1	1		1			0	2		2	8	0	8
関	西学	院			0		2	2			0			0			0	1		1			0	1	2	3		2	2			0	2	6	8
聖		徳	1		1	1		1	3		3			0	1		1			0			0			0			0		1	1	6	1	7
白	百合女	子			0	2		2	2		2			0			0			0	1		1		1	1			0		1	1	5	2	7
創		価			0			0			0			0			0			0	1		1			0	2		2	4		4	7	0	7
明	治 薬	科			0			0			0		1	1	1		1			0	1	1	2	1		1		1	1	1		1	4	3	7
東	京 経	済		3	3		2	2			0			0			0	1		1			0			0			0			0	1	5	6
フェ	こリス女学	院			0			0			0	1		1	1		1			0	2		2	1		1	1		1			0	6	0	6
関		西			0			0			0			0		1	1			0			0	2		2		3	3			0	2	4	6
和	洋 女	子			0			0		1	1	1		1			0			0			0	1		1	1	1	2			0	3	2	5
産	業能	率			0			0			0			0			0			0		1	1			0		4	4			0	0	5	5
昭	和薬	科		1	1			0			0			0			0			0	2		2		1	1		1	1			0	2	3	5
	慈恵会医				0			0			0	1		1	1	1	2			0			0			0	1		1	1		1	4	1	5
日	本 医	科			0	1		1			0		1	1		1	1		1	1			0			0			0		1	1	1	4	5
女	子 栄	養			0			0	1		1			0			0			0			0	2		2	1		1			0	4	0	4
東	京情	報			0			0	-		0			0			0			0			0		2	2	1		0	2		2	2	2	4
麗	24. IH	澤			0			0			0			0			0			0			0			0	3		3	1		1	4	0	4
東	京 音	楽			0			0			0			0			0			0	1		1			0	1		1	2		2	4	0	4
東	京歯	科			0	1		1			0			0			0			0	-	2	2			0	1		0		1	1	1	3	4
	本社会事				0	1		0	1		1			0			0	1		1			0			0	2		2		1	0	4	0	4
文	京学	院			0			0	1		0			0			0	1		1			0			0	2		2	1		1	4	0	4
横	浜薬	科			0			0			0	1		1			0	1		1			0	1		1		1	1	1		0	3	1	4
	<u> </u>				0			0			0	1	1	1			0	1		0			0	1		0	3	1	3			0	3	1	4
名言	コ 座 7 ト 国	谷			0			0			0		1	0	1		1			0	1		1	2		2	3		0			0	4	0	-
	<b>亚 り</b> 団	語			0			0			0			0			3	1		1	1		0			0			0			0		-	4
	西 外 国 州 栄 養 福				-	9		2			<u> </u>			_	3		0	1		_	9		2			<u> </u>			0			-	4	0	4
					0	2					0			0				9		0	2		-			0				9		0	4	0	4
	館アジア太平				0			0			0			0	0		0	2		2		1	0			0			0	2		2	4	0	4
	寸 学 園 女				0			0			0			0	2	1	2			0		1	1			0			0			0	2	1	3
桐	朋学	園			0	1		0			0			0	2	1	3		1	0			0	1		0			0			0	2	1	3
日	本歯	科			0	1		1			0			0			0		1	1	_		0	1		1			0			0	2	1	3
	蔵野音	楽			0			0			0			0	_		0	_		0	1		1	1		1			0	1		1	3	0	3
	足学園音				0			0		_	0			0	1		1	1		1	_		0			0			0	1		1	3	0	3
	志 社 女	子			0			0			0			0			0			0	1		1		2	2			0			0	1	2	3
福		岡			0		1	1			0	2		2			0			0			0			0			0			0	2	1	3
	<b>比</b> 医 科 薬				0			0	_	_	0			0			0		1				0			0		1	1			0	0	2	2
自	治医	科			0	1		1			0			0			0			0			0			0	1		1			0	2	0	2
獨	協医	科			0			0			0			0			0			0		1	1			0			0		1	1	0	2	2
	玉 医	科			0			0			0			0			0		1	1			0			0		1	1			0	0	2	2
	文字 学 園 女				0			0	2		2			0			0			0			0			0			0			0	2	0	2
城		西			0			0			0			0			0	1		1			0			0			0		1	1	1	1	2
日	本 薬	科			0			0			0			0			0			0	1		1	1		1			0			0	2	0	2
敬	-11-	愛			0			0	1		1			0			0			0		1	1			0			0			0	1	1	2
千	葉科	学			0			0	1		1	1		1			0			0			0			0			0			0	2	0	2
千	葉商	科			0			0			0	1		1			0		1	1			0			0			0			0	1	1	2
明		海			0			0			0			0			0			0			0			0	1		1		1	1	1	1	2
国	立 音	楽			0			0			0			0	1		1	1		1			0			0			0			0	2	0	2
大	東 文	化	1		1			0			0			0			0			0			0		1	1			0			0	1	1	2
帝	京 科	学			0			0		1	1			0			0			0			0			0			0	1		1	1	1	2
東リ	京家政学	院			0			0			0	2		2			0			0			0			0			0			0	2	0	2
	京 成	徳			0			0			0			0	2		2			0			0			0			0			0	2	0	2
東		形			0			0			0			0			0		1	1			0			0			0		1	1	0	2	2
		育			0	1		1			0			0			0			0			0	1		1			0			0	2	0	2
目		白	1		1			0			0			0			0			0			0			0			0	1		1	2	0	2
_	リアンナ圏				0			0			0			0			0		1	1			0	1		1			0			0	1	1	2
	美 和 女 学				0			0			0	1	1	2			0			0			0			0			0			0	1	1	2
	本 歯	科			0			0		1	1			0			0			0			0	1		1			0			0	1	1	2
中		部			0			0			0			0			0			0			0			0	2		2			0	2	0	2
名		城			0			0			0			0			0		2	_			0			0			0			0	0	2	2
京	都女	子	1		1	1		1			0			0			0			0			0			0			0			0	2	0	2
京	都薬	科	1	1	1	1		0		1	1			0			0			0			0			0			0			0	0	2	2
	<u> </u>	院		1	0			0		1	0			0			0			0			0			0	2		2			0	2	0	2
ZIII	一 于				-			_			0			0			0	2		2			0			0	4					-	_	0	2
	庙 川 ナ	<b>.</b>	'		1 ()																														
		子科			0			0			0			0		1	1	-		0			0			0		1	0			0	0	2	2

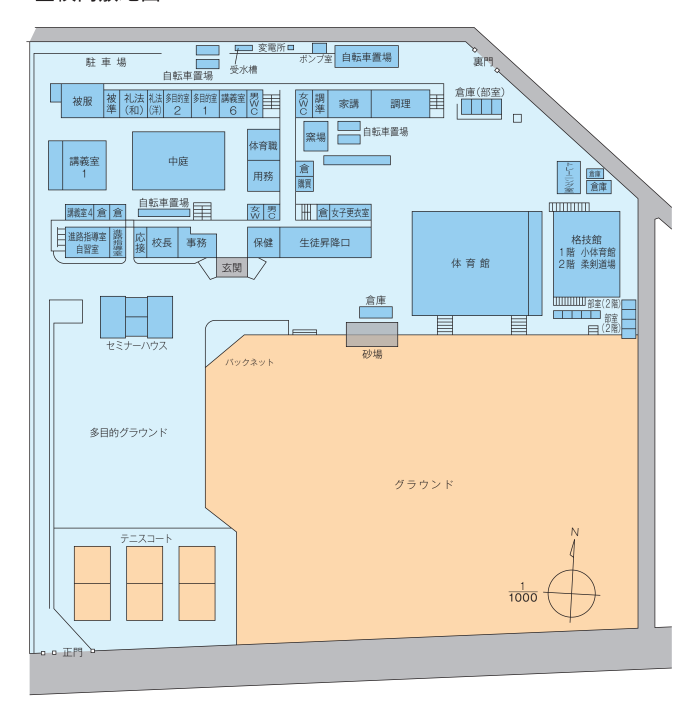


北海道医療			0	0			0			0			0			0			0	1		1		0			0	1	0	1
茨城キリスト教			0	0			0			0			0			0			0	1		1		0			0	1	0	1
尚 美 学 園	1		1	0			0			0			0			0			0			0		0			0	1	0	1
日本医療科学			0	0			0			0		1	1			0			0			0		0			0	0	1	1
開智国際			0	0			0			0			0			0			0			0		0	1		1	1	0	1
亀 田 医療			0	0			0			0			0		1	1			0			0		0			0	0	1	1
秀明		1	1	0			0			0			0			0			0			0		0			0	0	1	1
桜 美 林			0	0			0			0			0			0			0		1	1		0			0	0	1	1
駒 沢 女 子			0	0			0		1	1			0			0			0			0		0			0	0	1	1
東京工芸			0	0			0			0			0			0			0	1		1		0			0	1	0	1
東 京 聖 栄			0	0		1	1			0			0			0			0			0		0			0	0	1	1
東 京 福 祉			0	0			0			0			0			0			0	1		1		0			0	1	0	1
東 洋 学 園			0	0			0			0			0			0		1	1			0		0			0	0	1	1
日本女子体育			0	0			0			0			0			0	1		1			0		0			0	1	0	1
文 化 学 園	1		1	0			0			0			0			0			0			0		0			0	1	0	1
和光	1		1	0			0			0			0			0			0			0		0			0	1	0	1
神奈川工科			0	0			0			0	1		1			0			0			0		0			0	1	0	1
鎌倉女子			0	0			0			0			0			0			0		1	1		0			0	0	1	1
関 東 学 院			0	0			0			0			0			0			0	1		1		0			0	1	0	1
昭 和 音 楽			0	0			0			0			0			0	1		1			0		0			0	1	0	1
鶴見			0	0			0			0			0			0			0	1		1		0			0	1	0	1
田園調布学園			0	0			0			0			0			0			0			0	1	1			0	1	0	1
金 沢 工 業			0	0	1		1			0			0			0			0			0		0			0	1	0	1
愛 知 医 科			0	0			0	1		1			0			0			0			0		0			0	1	0	1
豊 田 工 業			0	0			0			0			0			0			0			0		0	1		1	1	0	1
大 谷			0	0			0			0			0	1		1			0			0		0			0	1	0	1
京 都 産 業			0	0			0			0			0			0		1	1			0		0			0	0	1	1
大阪医科薬科			0	0	1		1			0			0			0			0			0		0			0	1	0	1
関 西 医 科			0	0			0			0			0			0			0			0		0		1	1	0	1	1
神 戸 薬 科			0	0			0			0			0	1		1			0			0		0			0	1	0	1
岡 山 理 科			0	0			0			0			0			0			0			0	1	1			0	1	0	1

準大学 入試年度		201: H24			201 H25		_	201 <sub>4</sub> 126	-		201 H27			2016 H28			201 129			2018 H30			2019 (R1)			2020 (R2)			202 (R3)			年間 合計	
	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計
防衛大学校	3		3	2		2	3		3	1		1	2	1	3	2	1	3	1		1	1		1	1		1			0	16	2	18
防衛医科大学校			0	1		1			0	2		2		1	1	1	1	2	1		1	2		2			0	4	1	5	11	3	14
国立看護大学校			0			0			0	1		1	1		1			0	2		2			0			0	1		1	5	0	5
航空保安大学校			0			0			0	1		1	2		2			0			0			0			0			0	3	0	3
水産大学校			0	1		1			0			0			0		1	1	1		1			0			0			0	2	1	3
海上保安大学校			0			0			0			0			0			0		1	1			0			0			0	0	1	1



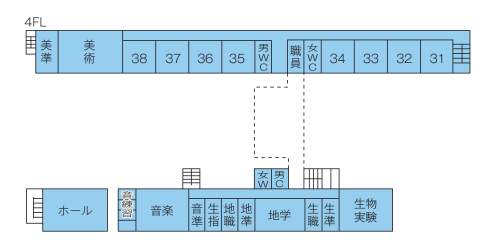
## ■校内敷地図

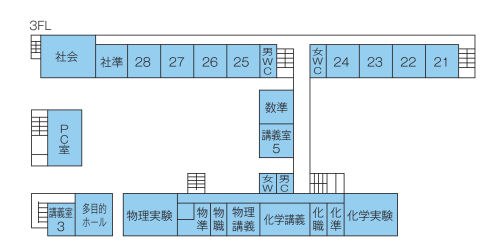


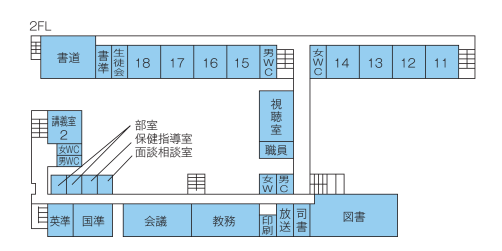
校	地:校	舎 敷	地	16,331 m²	セミナーノ	ヽウス	559m²
	運	動	場	$17,\!263\mathrm{m}^{\!2}$	トレーニン	グ場	$147\mathrm{m^2}$
	建	物校	舎	$10,994\mathrm{m}^2$	窯	場	$34\mathrm{m}^2$
	体	育	館	$1,493\mathrm{m}^2$	倉	庫	$88\text{m}^{\!\!\!2}$
	格	技	館	$994\mathrm{m}^2$	部	室	$378\mathrm{m}^2$



## ■校舎見取図







1Fは校内敷地図

### 千葉県立千葉東高等学校PTA会則等

### 1 千葉県立千葉東高等学校PTA会則

(第1章 総則)

- 第 1 条 本会は, 千葉県立千葉東高等学校PTAと呼び, 事務所を千葉県立千葉東高等学校(以下「本校」という。)におく。
- 第 2 条 本会は、保護者と教職員が一体となって生徒福祉の増進を図るとともに、協力して本校発展に資することを目的と する。
- 第 3 条 本会は前条の目的を達成するために、次の事業を行う。
  - 1. 生徒及び教職員の研修活動の助成
  - 2. 教育環境の整備
  - 3. 会員の研修と相互の親睦
  - 4. その他前条の目的を達成するために必用な事項
- 第 4 条 本会の会員は、本校生徒の保護者ならびに教職員および本会に功労のあった者をもって組織する。また、特に本校 教育に関心をもつ者は、希望により入会を認めることができる。

(第2章 役員)

- 第 5 条 本会に次の役員をおく。
  - 1. 会長 1名
  - 2. 副会長 2もしくは3名
  - 3. 監査 2名
  - 4. 理事 各クラスの保護者若干名および教職員
  - 5. 書記 2名(教職員2名)
  - 6. 会計 2名(保護者1名, 教職員1名)
- 2 常任理事は会長、副会長、監査、書記、会計とする。
- 3 本会に顧問をおくことができる。

顧問は校長経験者、会長経験者、特に本会のために功労のあった者の中から理事会の推薦によって会長が委嘱する。顧問は会長の諮問に応ずるものとする。

- 第 6 条 役員は総会で選出する。
- 第 7 条 役員の任期は1年とする。ただし、再選することができる。
- 第 8 条 役員の任務は次のとおりとする。
  - 1. 会長は本会を代表し、会務を総括し、会議の議長となる。
  - 2. 副会長は会長を補佐し、会長に事故ある場合はその代理をつとめる。
  - 3. 監査は会計の監査にあたり、その結果を総会に報告する。
  - 4. 常任理事は会務を処理し、本会の企画運営にあたる。
  - 5. 理事は第14条により理事会を構成し、会務を議決する。
  - 6. 書記は会務にたずさわる。
  - 7. 会計は会長の命をうけて会計を掌り、総会において決算および予算の報告をする。

(第3章 会議)

- 第 9 条 総会は年1回開き、理事会は毎学期1回以上開かれる。ただし、必要があるときは臨時に開くことができる。
- 第 10 条 総会の議事は出席者の過半数をもって決定する。
- 第 11 条 総会は最高の決議機関で、次のことを行なう。
  - 1. 予算の決定
  - 2. 役員の選出
  - 3. 事業計画の決定
  - 4. 事業報告および決算の承認
  - 5. 会則の変更
  - 6. その他必要と認めた事項



- 第 12 条 常任理事会は、常任理事、教頭、総務部長をもって構成する。
- 第 13 条 常任理事会は、本会の事業についての基本方針を企画する。
- 第 14 条 理事会は常任理事と理事をもって構成する。
- 第 15 条 理事会は総会の議決により、本会の事業について会長の諮問に応じ、もしくは企画にあたる。緊急を要する場合または総会での委託のある場合は、総会の議決に代えることができる。
- 第 16条 本会に、事業遂行に必要な業務を担当するために、次の委員会をおく。ただし、必要に応じて特別委員会をおくことができる。
  - 1. 広報委員会…広報活動に関する事項
  - 2. 研修委員会…PTAの研修に関する事項
  - 3. 国際交流委員会…国際交流に関する事項
  - 4. 進路指導委員会…生徒の進路指導に資する調査研究
  - 5. 生活指導委員会…生徒の生活指導に資する調査研究
  - 6. 学年委員会…学年PTAに関する事項
  - 7. 空調設備運営委員会…空調設備の管理運営に関する事項
  - 8. 委員会の委員は、理事をもってあて、会長が委嘱する。ただし、空調設備運営委員会については常任理事を あてる。
  - 9. 各委員会の委員長および副委員長は、委員会に所属する委員の互選によって決める。ただし、空調設備運営委員会の委員長は会長とする。

### (第4章 会計)

- 第 17 条 本会の会計は一般会計および特別会計とする。その経費は、入会金、会費および寄付金その他の収入をもってあてる。
  - 2 本会の一般会計は、入会金(200円)および会費(月額550円)とする。
  - 3 本会の特別会計は、教育振興費(月額250円)と空調設備運営費(月額1,080円)とする。
  - 4 特別な事情がある場合は、会費等を免除することができる。
    - ア 同一家庭複数在籍者については、2人目以降は一般会計について免除する。
- 第 18 条 会費は毎月納めることとし、数ヶ月または1年をまとめて納めることもできる。
- 第 19 条 本会の会計年度は、毎年4月1日から1年とする。

### (第5章 雑則)

第 20 条 この会則に定めるもののほか、この会則の施行に関し必要な事項は、理事会の審議をへて、会長が定める。

#### 付 則

この会則は、令和元年4月1日から施行する。

### 2 千葉県立千葉東高等学校PTA庶務規定

#### 第1章 総 則

(目的)

第 1 条 この規定は、会則第18条の規定に基づき別に定めるものを除くほか、本会の会計、庶務その他の事務処理について必要な事項を定めることを目的とする。

### 第2章 会 計

(用語の定義)

- 第 2 条 この規定において用いる用語の定義は、それぞれ次の各号に定めるところによる。
  - 1 会費等 会則第17条に規定する納入金をいう。
  - 2 その他の収入 前号にいう納入金を除くその他の収入をいう。

#### (納入方法)

第 3 条 本会の会費等は、毎月授業料納入時(入学金納入時を含む)に会長の発行する納入通知書により納入する。

(収入手続)

- 第 4 条 会費等及びその他の収入の手続きは日計表による。
  - 2 会費等の納入があったときは領収書を納入者に交付する。
  - 3 納入された会費等及びその他の収入の金額は現金出納簿及び予算整理簿に所要事項を記入し整理する。

(予算編成)

第 5 条 会長は、事業計画に基づき予算案を作成し、理事会の審議をへて総会に提出する。

(支出手続)

- 第 6 条 経費の支出は、すべて支出負担行為の伺書及び支出決議書によって処理する。
  - 2 経費の支出は正当な債権者の請求書の提出をまって行う。ただし、経費の性質上請求書を徴することが困難なものについては、この限りではない。
  - 3 前2項の規定により支払が終了したときは、現金出納簿及び予算整理簿に所要事項を記入し、かつ債権者の 領収書を徴さなければならない。

(会計様式)

第 7 条 本会の会計事務処理に伴う様式は別に定める。

(県財務規則の準用)

第 8 条 第3条から第8条に定めるものの他、必要な事項は千葉県財務規則の規定に準じて処理する。

#### 第3章 庶 務

(庶務)

- 第 9 条 本会の庶務は次のとおりとする。
  - 1. 文書の接受. 発送. 編集及び保存
  - 2. 会長の基本方針に基づく事業計画の立案
  - 3. 会則, 庶務規定等の制定, 改廃の立案
  - 4. 総会, 理事会等会議の記録
  - 5. 関係機関又は団体の連絡,調整
  - 6. 公印の保管
  - 7. その他会の運営に必要な事項

(公印)

第 10 条 本会の公印は次のとおりとする。

千葉県立千葉東高等学校 P T A 会長印 (21mm 平方)

第4章 委任

(校長への委任)

- 第 11 条 会長は、特別の場合を除き、次の事項について副会長たる校長に委任する。
  - 1. 会議の議案、規程等重要なものを除く起案文書の決裁に関すること。
  - 2. 所属事務について必要と認める場合の職員の旅行命令に関すること。
  - 3. 異例に属するものを除く予算の範囲内の支出負担行為及び支出に関すること。
  - 4. 収入に関すること。
  - 5. 前各号に掲げるもののほか定例又は簡易な事項

付 則

この改定規程は、昭和60年5月16日より施行する。



### 3 PTA慶弔規程

(目 的)

- 第 1 条 この規定は、会員・職員・生徒等の慶弔の基準を定めることを目的とする。
- 第 2 条 (令和2年4月1日削除)

(職員・生徒の病気)

第 3 条 職員及び生徒の病気(1ヶ月程度)のときは、5,000円を贈り見舞する。

(会員・職員・生徒の死亡)

#### 第 4 条

- 1. 会員が死亡したときは、5,000円 (РТА会長名)を贈り弔意を表する。役員死亡のときは弔電をおくる。
- 2. 職員及び生徒が死亡したときは、常任理事会で決定した金額を贈り弔意を表する。

(職員・生徒の罹災)

第 5 条 職員及び生徒に罹災のあったときは、常任理事会で協議する。

付 則

この改定規程は、令和2年4月1日より施行する。

### 4 表彰・記念品規程

(目的)

第 1 条 この規程は、本校の発展のため努力された者の表彰、記念品料の基準を定めることを目的とする。

(会員の功労)

第 2 条 会員で特に功績等に顕著な者は、理事会の同意を得て記念品料に感謝状を贈ることができる。

付 則

この改定規程は、平成23年5月19日より施行する。









今回、創立80周年記念誌の編集をしていく上で、痛感したことがあります。それは、学校の 歴史や伝統というものは記録からつくられ、その記録は失われやすいということです。10年後 の担当者への申し送り事項でもあるのですが、すでに紙媒体としての創立10周年と20周年の 記念誌は、残っておりません(ただし、創立70周年記念誌の附録CDには、他の周年記念誌ととも にデジタルのデータとして保存されています)。 さらに今回も、この10年間の記録のいくつか が失われていることに気付きました。各種の冊子や文集を担当する先生方は、ぜひともそれら を千葉東高校の財産として長く保存していく方策までお考えいただき、次の担当へと伝達して いっていただければと思います。

記録と同時に、ひとの「思い」や「熱」もまた残りにくいものです。けれども、今回の記念 誌にご寄稿いただいた方々のことばのひとつひとつから、東高への思いや熱、愛や希望といっ たものを感じとることができます。沿革などには表れない「東高愛」が、ページをめくるたび にまるでシャロンの花のように匂い立つ、そんな記念誌になっていることを祈りながら筆を置 きたいと思います。最後に、ご協力いただいた皆様にこの場をお借りしてお礼を申し上げます。 イトウ写真館様からは、各種写真を快くご提供いただきました。また、株式会社富葉印刷様は、 記録を見ると創立30周年記念誌もご担当いただいており、本校との深い縁を感じずにはいられ ません。ありがとうございました。 (木村 靖)

表紙・背表紙題字(須藤史子)

## 千葉県立千葉東高等学校 創立80周年記念誌

### 令和4年3月18日 発行

編集・発行 千葉県立千葉東高等学校

創立80周年記念誌編集委員会

〒263-0021 千葉県千葉市稲毛区轟町 1-18-52

TEL 043-251-9221 FAX 043-255-6575

印 刷 株式会社 富葉印刷

> 〒260-0017 千葉県千葉市中央区要町 9-7 TEL 043-222-4141 FAX 043-222-6784

