

飛躍

HIYAKU

第367号



東海大学附属高輪台高等学校・中等部 学校報

●発行日/2017年7月1日

●発行者/東海大学附属高輪台高等学校・中等部 校長・片桐知己治

「知性と品性、そして感性を」

若き日に汝の思想を培え

Cultivate your thoughts in your early days

若き日に汝の体躯を養え

Nurture your body in your early days

若き日に汝の智能を磨け

Develop your intellect in your early days

若き日に汝の希望を星につなげ Aim your hopes towards the stars in your early days

2018年度東海大学附属推薦制度 TOP*NEWS 特別奨励・特別技能・特別学力・付属推薦による 388名の推薦候補者決定、おめでとう



「特別奨励入学制度」で推薦候補者に選ばれた皆さん

2017年6月9日(金)に2018年度東海大学附属推薦制度を利用した特別奨励入学推薦候補者の発表があり、今年度も46名という多くの生徒が推薦候補者になりました。

特別奨励入学制度は、高校1、2年次の学業成績の平均が7.5点以上かつ高校3年次の学園基礎学力定着度試験の学園順位が350番以内の生徒が対象になります。つまり、普段からしっかりと学習に取り組んでいる生徒が選出されることになります。

特別奨励入学の候補者に対しては、9月下旬から実施される東海大学の後期授業に「科目等履修生」として参加できる

「体験留学」と呼ばれる制度があります。これにより、自分の進学予定先の学部・学科の授業を体験して、早期に自分の夢を実現する力を養うことができます。さらに、11月24日(金)の付属推薦合格者発表が行われると、正式に特別奨励入学候補者に決定して25万円分の学業奨学金が付与されます。

高校1、2年生の皆さんも、ぜひ特別奨励入学を目指して頑張ってください。

以下に、第1回目の特別奨励入学候補者となった46名の皆さんを紹介します。

特別奨励入学候補者氏名(五十音順)

- | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 青柳 和子 | 浅見 莉里 | 安部 星南 | 生馬 優斗 | 石井 響 | 上田 悠 | 上谷 太一 |
| 牛木 大介 | 運天りあら | 大河原優衣 | 大澤 樹希 | 大塚 彩音 | 大野 凌哉 | 岡田 友太 |
| 小川穂乃香 | 及部 楓華 | 笠原 涼花 | 片岡 遥大 | 門脇 康平 | 金子 昌彦 | 金 佳菜 |
| 齋藤 直也 | 佐藤 杏 | 新道 未奈 | 鈴木 聖哉 | 鈴木 敏之 | 田口もみじ | 田嶋 真 |
| 田代勇太郎 | 立花日南太 | 田中 あや | 田中 航陽 | 長澤 永知 | 中山 元太 | 西内 成樹 |
| 野田 翔平 | 原田 雅彦 | 松岡 明葉 | 三浦 僚介 | 宮田 美和 | 村上 快 | 八島 悠 |
| 山崎 楓子 | 山本 海斗 | 渡邊 花菜 | 渡邊 もも | | | |

2018年度 東海大学付属推薦制度 特別奨励入学・特別技能推薦・特別学力推薦・付属推薦による 388名の推薦候補者決定

2017年6月9日(金)に2018年度東海大学付属推薦制度による推薦候補者の発表がありました。本号の表紙で紹介したように、特別奨励入学候補者として決定した46名以外にも、特別技能推薦で4名、特別学力推薦で280名、付属推薦で58名の合計388名の生徒が推薦候補者として発表されました。

推薦候補者となった生徒は、今後7月1日(土)または2日(日)を中心に実施される推薦候補者説明会に参加するとともに、大学からの2種類の個別指導課題や、入学前オンライン学習(スタディサプリ)などをすべてやり遂げていくことで、大学への入学準備が万全となります。

この後、11月24日(金)の合格発表まで油断せず学習を継続してください。

なお、医学部、看護系学科、芸術系学科、航空操縦学専攻を希望する生徒につきましては、適性審査を経て推薦候補者が決定しますので、今回は第2希望(第3希望)の学科の推薦候補者として発表されています。適性審査の結果発表については、9月号の「飛躍」にて掲載予定です。

特別奨励入学推薦候補者

進学予定先	学科別人数(名)
文学部英語文化コミュニケーション学科	2
文化社会学部文芸創作学科	1
文化社会学部心理・社会学科	3
政治経済学部経営学科	1
教養学部人間環境学科自然環境課程	1
教養学部国際学科	1
体育学部生涯スポーツ学科	4
体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科	7
健康学部健康マネジメント学科	4
理学部情報数理学科	1

進学予定先	学科別人数(名)
理学部物理学科	1
情報理工学部情報科学科	1
工学部生命化学科	1
工学部動力機械工学科	1
工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻	1
工学部医用生体工学科	6
観光学部観光学科	4
情報通信学部経営システム工学科	1
海洋学部海洋生物学科	4
ハワイ東海インターナショナルカレッジ	1

特別技能推薦候補者

進学予定先	学科別人数(名)
体育学部競技スポーツ学科	2
体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科	2

特別学力推薦候補者

進学予定先	学科別人数(名)
文学部歴史学科西洋史専攻	1
文学部英語文化コミュニケーション学科	1
文化社会学部アジア学科	1
文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科	5
文化社会学部北欧学科	1
文化社会学部広報メディア学科	10
文化社会学部心理・社会学科	7
政治経済学部政治学科	11
政治経済学部経済学科	17
政治経済学部経営学科	24
法学部法律学科	4
教養学部人間環境学科自然環境課程	11
教養学部人間環境学科社会環境課程	7
教養学部国際学科	14
体育学部体育学科	5

進学予定先	学科別人数(名)
体育学部競技スポーツ学科	3
体育学部生涯スポーツ学科	8
体育学部スポーツ・レジャーマネジメント学科	1
健康学部健康マネジメント学科	23
理学部情報数理学科	3
理学部物理学科	1
情報理工学部情報科学科	2
情報理工学部コンピュータ応用工学科	1
工学部生命化学科	5
工学部応用化学科	1
工学部光・画像工学科	3
工学部電気電子工学科	4
工学部材料科学科	4
工学部建築学科	21
工学部土木工学科	3

特別学力推薦候補者

進学予定先	学科別人数(名)
工学部精密工学科	1
工学部動力機械工学科	5
工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻	9
観光学部観光学科	24
情報通信学部情報メディア学科	8
情報通信学部組込みソフトウェア工学科	3
情報通信学部経営システム工学科	5
情報通信学部通信ネットワーク工学科	3
海洋学部水産学科生物生産学専攻	3

進学予定先	学科別人数(名)
海洋学部水産学科食品科学専攻	1
海洋学部海洋生物学科	6
海洋学部航海工学科航海学専攻	1
経営学部経営学科	1
基盤工学部電気電子情報工学科	1
国際文化学部地域創造学科	1
国際文化学部デザイン文化学科	1
短期大学部児童教育学科	1
ハワイ東海インターナショナルカレッジ	4

付属推薦候補者

進学予定先	学科別人数(名)
文学部歴史学科西洋史専攻	2
文学部歴史学科考古学専攻	1
文学部日本文学科	5
文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科	1
文化社会学部北欧学科	6
文化社会学部文芸創作学科	1
政治経済学部政治学科	4
法学部法律学科	10
教養学部人間環境学科社会環境課程	7
理学部化学科	1

進学予定先	学科別人数(名)
工学部材料科学科	7
工学部土木工学科	1
情報通信学部組込みソフトウェア工学科	3
海洋学部海洋文明学科	1
海洋学部海洋地球科学科	1
経営学部経営学科	1
国際文化学部地域創造学科	2
国際文化学部国際コミュニケーション学科	1
国際文化学部デザイン文化学科	1
ハワイ東海インターナショナルカレッジ	2

学園オリンピック1次試験・審査合格者発表

2017年度東海大学学園オリンピック文化部門1次試験・審査〔芸術(音楽)部門を除く〕に、学園の中等部・高等学校から延べ1,000名余りの応募がありました。本校の中等部・高等学校からは各部門に合計で35名が応募しました。

1次試験・審査の結果が発表され、高輪台からは9名の生徒諸君が見事、2次審査に進むことになりました。1次試験・審査の合格者は、7月31日(月)～8月5日(土)に群馬県にある孺恋高原研修センターで行われる夏季セミナーに参加し、部門ごとに東海大学の先生方の指導のもとで、創作活動やフィールドワーク等のアクティビティーに励みます。その成果によって各部門の優秀賞受賞者が選出され、表彰されます。各部門の合格者は以下の通りです。



国語部門	数学部門	理科部門	英語部門
柴田 愛海 (1年1組) 高瀬 夏乃 (3年10組)	牛木 大介 (3年4組)	石川伸之介 (1年10組) 関口 栞央 (1年10組)	伊藤 匠人 (3年6組)

芸術(造形)部門	知的財産部門	ディベート部門
有賀 陽奈 (3年7組)	庄司 馨 (2年1組)	天野 悠己 (3年10組)

合格おめでとう! 孺恋の夏季セミナーで頑張ってください!

SSH 4期連続指定を受けて

本校は2004年度に文部科学省からスーパーサイエンスハイスクール (SSH) 研究開発校の指定を受け、以降3期連続13年間、科学教育に関する研究開発を進めてきました。

そして2017年度、さらに4期目の5年間継続指定を受けることができ、新たな研究開発に取り組んでいくこととなりました。

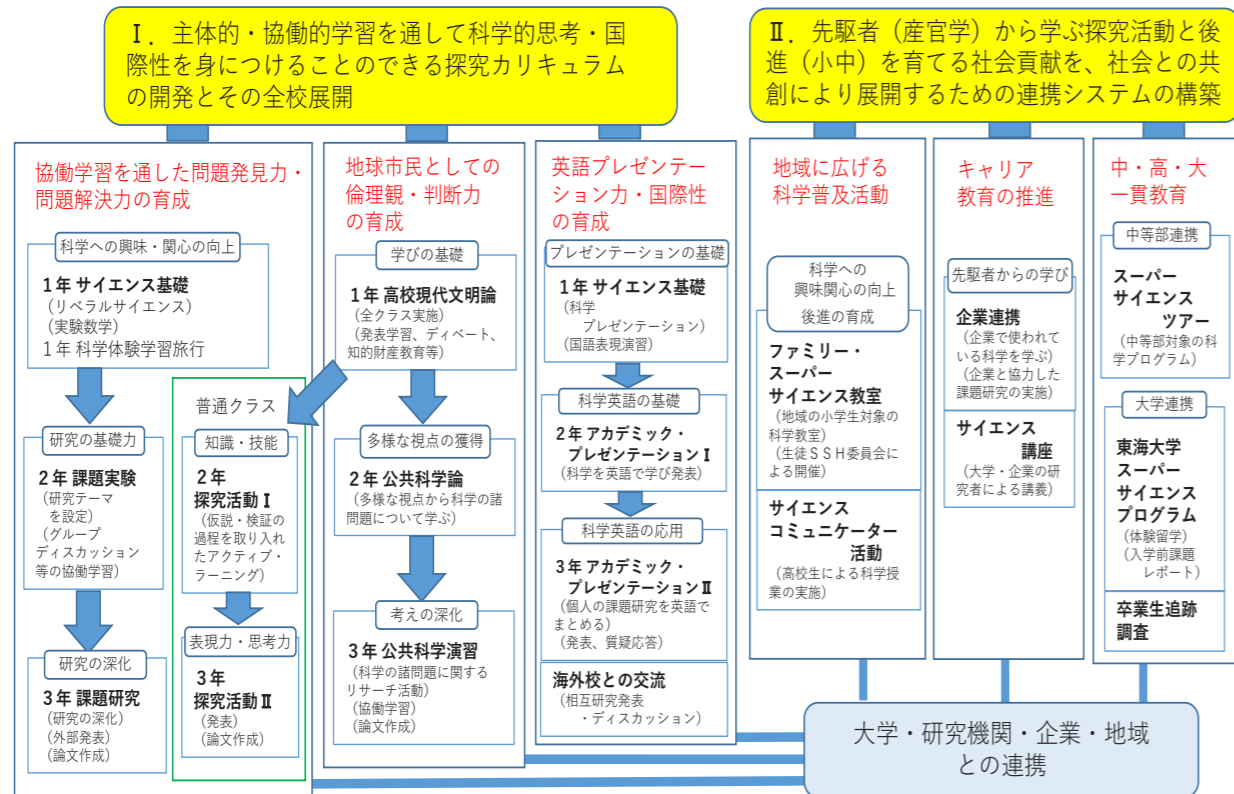
第4期では、「SSHの取り組みの全校展開」を研究開発の目標に掲げています。これまでSSHクラスで実施してきた取り組みを、普通クラスの生徒にも広げていきます。現在、SSHクラスでは生徒一人ひとりが自ら研究テーマを定め、課題研究に取り組んでいます。普通クラスにおいても「探究活動」の時間を設け、文系・理系問わずさまざまなテーマを設定し、問題発見・問題解決学習に取り組んでいくことを計画しています。その他、研修旅行サイエンスコースの実施や、海外校との国際交流、理系企業との連携等、普通クラスの生徒も関わることでできる取り組みを充実させていきます。

今後の5年間も、大学・研究機関・企業・地域の協力を受けながら、本校教員が一丸となって、21世紀の科学技術創造立国を担う「時代の開拓者」の育成に取り組んでいきます。

東海大学付属高輪台高等学校 第四期SSH計画

～文理融合の総合文明を築くために、21世紀を担う「時代の開拓者」を育成する～
(科学技術に対する創造力・実現力・応用力・倫理観を備え、経済の持続可能性を担い社会貢献できる技術者や研究者の育成を目指す)

研究開発課題：社会との共創による科学的思考・国際性を育成する探究カリキュラム開発と全校展開



部・同好会活動報告

関東大会ベスト16

柔道部

最後の関東大会

3年3組 林 俊凱

柔道部は今年で男子5年連続、女子3年連続で関東大会出場となりました。毎年関東大会では、一・二回戦で敗れて悔しい思いをしてきたので、今年こそはという気持ちで試合に臨みました。

一回戦から同じ系列校の東海大学付属浦安高校と対戦しました。全員が最後まで諦めずに攻めたので、逆転して勝つことができました。二回戦も國學院大學栃木高校に勢いによって勝ち進むことができました。三回戦では東海大学付属甲府高校に敗れて結果はベスト16、満足できる結果ではなかったですが、自分たちの力を出し切ることができました。

この関東大会ではチームワークが発揮されたと思います。柔道は個人競技ですが、一人ひとりが自分の役割を果たして、次につなぐ試合をすることができたと思います。団体戦は一人が負けても他の人で取り返せば勝つことができます。関東大会ではお互いが信頼し合い、全員でつないだ結果が出たと思います。

3年生は最後の年で、もう残された試合も多くありません。なので日々の練習を大事にして、仲間との時間を大切にしていきたいです。またこの結果で満足せずに、昔の高輪台柔道部の先輩方が成し遂げた「全国制覇」を目標に一步でも近づけるように、多くの人から応援されるチームを目指して日々の生活から頑張っていきます。



関東大会出場

剣道部

初の関東大会(団体戦)

3年3組 悪原 権乃

女子剣道部は団体戦では初となる関東大会に出場することができました。今までは東京都予選で負けてしまい、関東大会に出場することができませんでした。今年は必ず出場しようとたくさんの仲間と切磋琢磨して努力した結果が関東大会出場につながりました。

リーグ戦初戦は、栃木県の作新学院と対戦しました。先鋒から副将戦はメンバーが最善を尽くしましたが、大将の私にはすでに勝敗が決まっていたのですが、相手の動きをよく見て面を先取し、相手の出ばな小手を取り、勝利することができました。



リーグ戦二戦目は、山梨県の甲府商業と対戦、初戦の緊張も解け、選手が一丸となって臨みましたが、残念ながら予選リーグから決勝トーナメントに進むことができませんでした。

一番の敗因は、チームの流れのつくり方や自分のポジションの役割をなかなか把握できず試合に臨んだことだと思います。関東大会に出られたことに満足してしまって、結果にこだわることができませんでした。自分は、キャプテンとしての自覚が足りず、後輩のみんなにアドバイスや声掛けをしてあげることができずに終わってしまいました。今回の大会でたくさんの反省点が見つかりましたが必ずこの経験を次に生かします。とても良い経験ができました。

学年だより 中1

クラス目標

クラスに慣れてきたようで、各クラスの副級長にクラス目標について語ってもらいました。

A組 森野 凱斗

僕たちのクラス目標は、「最高なクラスふるたなほとゆかいな仲間たち」です。この目標は担任である古田先生の名前の一つ一つに意味があります。「ふ」は深く考える、「る」はルールを守る、「た」は楽しく、「な」は仲良く、「ほ」は朗らかな、ゆかいな仲間たちは個性が強いA組38人を表しています。僕はこのクラス目標を達成し、けじめのある楽しいクラスにしたいです。

B組 勝野 涼太

僕たちのクラス目標は、「B組笑顔で一致団結」です。中学校最初の1年を有意義な時間にするために、B組は「クラス全員が笑顔で団結して友情で結ばれること」を意識しています。目標を実行に移すためにも、B組全員が日頃から笑顔で他人と接し、いざというときに一致団結して目標に向き合い、クラス全員がその達成感をわかち合うようにしていきます。他のクラスから「B組がすごい!!」と言われるようなクラスにしていきたいためにも、「B組笑顔で一致団結」をスローガンに掲げて僕たちは頑張ります。

校外学習

5月26日は、校外学習で江戸東京博物館を訪れました。江戸東京博物館ではクイズ形式のワークを埋めるため、グループで協力しながら楽しく学びました。



駕籠を担いでみました



芝居小屋の前で



クラシックカーなどの乗り物も多くありました



昔の机で勉強してみました

学年だより 中2

スポーツ大会開催

中間試験が終わった翌日の5月25日にスポーツ大会がありました。大接戦の末、B組が勝利しました。勝負に勝ち負けはつきものですが、A組B組ともに勝利にこだわってプレーする姿や、全力で応援する姿が見られました。スポーツを通して一段とクラスの団結力が増した大会になりました。次回は11月。どんな戦いになるのか楽しみです。

心が1つになったスポーツ大会

A組 吉澤 頼郁

新しいクラスになってまだ2カ月も経っていません。なので、まだ1年生の時に違うクラスだった人も、関わりがあまりなかった人も多くいました。けれども、スポーツ大会でたくさんの種目をやることで皆の仲が良くなりました。

僕が特に心に残った種目は、大縄跳びです。この大縄跳びは、苦手な人も得意な人も協力しないとうまくできません。なので、僕たちは跳べなかった人たちのことを、励ましたりしていました。その結果、跳べなかった人も、次は跳ぼうという気持ちが出てきて、だんだんと皆が跳べるようになってきました。縄を回している人も、跳んでいる人も、全員で数を数えていて、心が1つになった感じがしました。そして、2年A組が2チーム合わせて、700回を超えて1位となりました。この700回超えという回数は歴代第1位だということです。

このスポーツ大会で、協力することを学んだので、次の体育祭や建学祭も、このクラスで成功できるようにしたいです。

みんなの協力の大切さ

B組 江川 明衣

今回のスポーツ大会では思ったことや感じたことがたくさんありました。その中でも特に印象に残ったことが1つあります。

それは綱引きです。なぜ、綱引きなのかというと綱引きで私たちは作戦を考えました。その作戦はみんなで考えて実行したもので、それによって勝利することができました。もし作戦がなかったらと思うと、今回の作戦が使えてとてもよかったと思います。

また、今回のスポーツ大会は勝ち負け関係なくとても楽しかったです。A組が勝つ種目もあればB組が勝つ種目もあり、勝ちたいという熱意があったので、終わった後も笑顔でいられました。

私は、次のスポーツ大会ではもっとたくさん作戦を考えて挑みたいです。また、負けてしまったとしても、最後はプラス思考で楽しかったと思えるようにしたいです。あとは、みんなが協力できて頑張れる環境づくりも必要だと思います。例えば、誰かが大縄が得意ではなく引っかけたしまっても、みんながその人をフォローできるようにすることです。そうすれば、スポーツ大会は楽しくて、熱がある良い戦いになると思います。



B組 一致団結



白熱した試合!



A組 全力を出し切りました

キャリア教育

スポーツ大会のあとは、積水化学工業株式会社の方をお招きし、実験を通して接着剤の強度について教えていただきました。楽しみながらも真剣に強度を調べる姿が印象的でした。



接着剤の強度をそれぞれ比較中

学年だより 中3

スポーツ大会

中間試験が終わった5月25日にスポーツ大会がありました。A組もB組も勝ちにこだわり、一生懸命プレーをしていました。また、3年生が応援を盛り上げている姿を見ることができ、先輩としての頼もしさがありました。

応援賞!

B組 星野 南桜

私たちのクラスは、勝負は負けてしまいましたが、応援賞をとることができました。6分の1の確率でしかとることができない応援賞は、優勝よりもうれしかったです。大縄は、作戦が勝利B組の圧勝でした。このクラスで臨んだ初めての行事は、負けで悔しかったけど楽しい思い出になりました。次の行事は体育祭です。クラスで団結し、圧勝したいです。



キャリア教育

スポーツ大会が終わって、午後からキャリア教育の授業がありました。今回は、株式会社ジェイティービーの田坂さんにお話をさせていただきました。

旅行会社のお仕事

A組 後埜上 颯人

今回のキャリア教育は、旅行会社についてのことだった。自分たちは3年の最後にオーストラリアへ海外英語研修に行く。その研修は、たくさんの人の協力があって楽しく安全に行けるのだということがわかった。旅行会社の人は、お客様がここに行けばこう感じるとか、最後にあそこに行けば良い思い出になるとかを考えてプランを立てている。旅行会社の人に感謝して、オーストラリアで楽しく活動していきたい。



校外活動

5月26日に校外活動で豊洲にある「ガスの科学館 がすてな〜に」を訪問しました。ガスやエネルギーについて、展示物や実験を見て学習しました。また、わからないところを科学館の職員に質問するなど積極的に取り組み、環境問題についても考えた1日でした。



学年だより 高1

第1回学年集会を開催しました

5月11日の学年集会では、クラスの枠を越えて交流を深めることを目的としたレクリエーションを実施しました。他クラスの人たちと組んだ5人一組の即席チームで伝言ゲームやクイズに挑戦しました。



4組 石橋 光

私は第1学年委員長として、一カ月くらい前から学年集会でのレクリエーションでどうしたら仲良くなるかを級長会の全員と考えました。初めての話し合いだったのでなかなか意見が出なくて議論が進まずに止まってしまうこともあり、困ってしまいましたが、先生方の助けもあって内容は決まりました。当日は自分の役割をわかっている人が少なかったので決めたとおりに進まず、あまり皆さんを楽しませることができませんでした。次回があれば、この反省を生かして全員を楽しませたいです。

初めての定期試験(5月23日～26日)を振り返って

23日 (火)	1	数学I	野球部なので家に帰ってから勉強する時間を多く取ることができませんでしたが、授業を集中して受けることで納得のいく点数を取ることができました。次のテストでも頑張りたいです。(5組・戸森大成)
	2	政治・経済(普通クラス) 現代社会(SSHクラス)	授業中はしっかり先生の話聞き、大事な語句を赤ペンで書いていました。家では赤ペンで書いたところを赤い下敷きで隠して、裏紙に書いて勉強していました。(3組・上條寛)
	3	CALL	期末試験はTOEIC Bridge®受験となり、試験時間は60分です。授業やe-learningの練習問題で出てきた知らない単語はメモとり、きちんと覚え、単語力をつけましょう。授業の予習も大事です。(授業担任・金恵潤)
24日 (水)	1	化学基礎	化学基礎は中学生のときとは違い、本格的に自然科学を学ぶ、得意・不得意の分かれやすい科目でした。中間試験では授業内容から出された問題ばかりで、比較的解きやすく安心しました。(8組・小堀里奈)
	2	国語総合	国語総合は、授業の内容を理解することときちんと問題を解くことが高得点につながると思います。これからもこの二つを心がけていきたいと思っています。(4組・上原裕大)
	3	情報の科学	中学のときにはなかった情報の科学という教科は勉強の仕方1からのスタートで、苦戦する科目の一つでした。今回の試験で得た経験を次の試験に生かされたいと思いました。(1組・渡邊夏希)
25日 (木)	1	コミュニケーション 英語I	私は今回の定期テストを通して、改めて普段の授業をしっかり受けることが大切だと思いました。なぜなら、自分の苦手な部分を重点的に勉強できるようになるからです。(9組・多田海地)
	2	数学A	今回の数学Aの問題はニュースコープから出題されたものが多かったため、ニュースコープの問題を繰り返し行うことで、自分の納得する点を取ることができました。(2組・小田原)
	3	倫理(普通クラス)	倫理は暗記科目なので、ワークシートを見てノートに文字を書き、言葉の意味がわからないときは教科書などで調べて勉強しました。次も気を抜かず勉強していきたいと思っています。(6組・須田みのり)
26日 (金)	1	英語表現I	I'm going to give you two advices about studying English. First, you should raise your hands in class. Second, never give up if you don't understand something in class. (Class 10/Hiyo Kimura)
	2	生物基礎	今回の中間試験では詰めめの甘さゆえ目標に1点届きませんでしたが、先生にたくさんの時間を割いていただき、理解を深めることができました。期末試験も全力を尽くします。(7組・大森千歳)
次回より 実施		保健	保健の授業は、皆さんの人生の役に立つ知識を身に付けることができます。興味を持って授業に取り組んでください。定期試験のコツは、教科書を穴があくほど読むことです!(授業担任・宇津浩)

Takanawa 365days ~8組の景色~

私たちのクラス8組は、明るいところが一番印象的です。明るくだけではなく毎日笑顔が多くてメリハリがつけられるクラスです。担任の柚木原先生は生徒のことを一番に考えて、進路のことなどまだ先のことでも教えてください。普段の生活でも私たちと会話をしてくれて面白い先生です。



入学してから3カ月たった今、入学したときよりも仲が良くなりました。クラス目標である「文武両道～輝く我等に笑顔あり～」ということクラスみんなで意識し、これからの行事でも笑顔が絶えない1年間していきたいです。(長尾優祐)

学年だより 高2

スポーツ大会

まさにスポーツ日和の5月の埼玉グラウンドで、高校2年生のスポーツ大会が行われました。生徒たちは全力で競技や応援に頑張っていました。

優勝 3組

瀬戸 涼太郎

私はソフトボールに出場しました。準決勝で負けてしまいとても悔しかったので、来年は優勝しようと思います。一番嬉しかったことは総合優勝できたことです。席替えがかかっていたこともあり、みんなすごく頑張りました(笑)。みんな最高の思い出をありがとう!



準優勝 7組

岡村 大生

今回のスポーツ大会は、私たちにとって初めての埼玉グラウンド開催でした。とても楽しむことができました。自分が参加したサッカーでは、すべての試合が白熱していてとても盛り上がりました。スポーツ大会後のクラスの仲もより深まり、アリーナでのスポーツ大会でも良い順位が取れるよう、クラス一丸となって頑張りたいです。



第3位 2組

遠藤 汐音

私はリレーに参加しアンカーという大役を任せられました。1位でバトンをもらったのに最後は3位という結果になってしまいました。自分のせいでは負けてしまったと落胆していたら、クラスみんなから「お疲れ」などの言葉をもらい、心が軽くなりました。このスポーツ大会のおかげでクラスの絆がより深まったと思います。後期のアリーナ大会では2組が優勝できるように頑張りたいです。



大会結果	男子 フットサル	女子 フットサル	男子 ソフトボール	女子 ドッジボール	ホームルーム リレー
1位	2組	3組	8組	7組	3組
2位	3組	5組	7組	2組	7組
3位	6組	8組	3組	5組	2組
4位	9組	9組	6組	4組	5組

学年だより 高3

5月9日に校外活動で茨城県にある「こもれび森のイバライド」へ行きました。一番の目的のBBQだけでなくさまざまなアクティビティも楽しみ、またひとつ素敵な思い出ができました。

1組 渡邊 匠悟

自分たちは、イバライドという異郷の地に足を踏み入れ、1組らしく時間を過ごしました。

2組 中郡 梨子

学校ではない場所でみんなで過ごせて楽しかった。サービスエリアで信玄餅アイスを食べられたのもうれしかった!



楽しくLet's cooking

3組 小林 陸玖

文理合同クラスなので全員で遊ぶことが貴重だった。一日中笑顔が絶えず、楽しい思い出になった。

4組 中里 有沙

普段と違った環境で、それぞれ楽しむことができたと思います。協力し合い、絆も深まりました。

5組 亀田 英志

肉をたくさん食べられたのでうれしかったです。また今度みんなでバーベキューに行きたいと思いました。

6組 及部 楓華

豊かな自然の中でのバーベキューという、残り少ない高校生活の思い出となる経験ができてうれしかったです。



焼き上がりが待ち遠しいようです



ゴーカートもありました

7組 野澤 晴

普段あまり話せない人とBBQなどを通して仲を深める良い機会になった。残りの行事も楽しく取り組みたい。

8組 大久保 兼匠

今回のバーベキューは楽しかった。8組の絆が深まった。行事が残り少ないので一つ一つ楽しんでいきたい。



食後はアイスクリーム作りをしました

9組 梶本 春樹

BBQでいつもよりお肉がおいしく感じたのは、自然の中でクラスメートと食べたからだと思います。クラスメートの新たな一面を見ることができ、充実した校外活動になりました。

10組 長澤 永知

SSHらしい校外活動の楽しみ方ができたと思う。また、今回の活動を機にクラスの団結力を高めていきたい。

お知らせ

第49回 剛健旅行 7月18日(火)～19日(水)

励まし合ってみんなでゴールを目指そう

剛健旅行は地元の警察・消防・役場・病院などの協力に支えられて実施されています。
 婦恋村の方々、応援して下さる後援会の方々への感謝を忘れないでください。



キャベツ 販売

今年も婦恋村名産キャベツの委託販売を計画しています。前日の朝に収穫・予冷したばかりのやわらかキャベツを現地から直送し、学校までお届けします。サラダに焼きそば、ロールキャベツ……煮ても炒めても、もちろん生でも美味しい婦恋村のキャベツを、この機会にぜひご賞味ください。

■お渡し日:7月20日(木)〈申し込み締め切り:7月13日(木)〉

※詳細につきましては後日配布予定の「申込書」をご覧ください。

※紙面の関係上「2017年度学校運営方針」はお休みします。

行事 予定

July 7月

- 1日(土) 付属推薦候補者説明会(高3) 高輪会役員会②
- 2日(日) 付属推薦候補者説明会(高3) 英検二次①(中2・中3)
- 3日(月) 朝礼 短縮授業
- 4日(火) 校医相談日④
- 8日(土) 水泳実習①(中等部)
- 9日(日) 受験生・保護者対象学校説明見学会①(高校)
- 14日(金) 剛健旅行開会式(7時限)
- 16日(日) 受験生・保護者対象学校説明見学会②(中等部)
- 17日(月) 海の日
- 18日(火) 第49回剛健旅行(婦恋高原研修センター周辺:～19日)
- 20日(木) 4時限授業 剛健旅行閉会式・夏期休暇前諸注意・大掃除(5・6時限)
- 24日(月) SSH科学体験学習旅行(～26日)
- 31日(月) 学園オリンピック文化部門[国語、数学、理科、英語、芸術(造形)、知的財産、ディベート]
 (婦恋高原研修センター:～8月5日)

August 8月

- 6日(日) 学園オリンピックスポーツ大会(湘南校舎:～8日)
- 8日(火) 登校日(中2)
- 9日(水) イングリッシュサマーキャンプ(中2:婦恋高原研修センター、～11日)
- 11日(金) 山の日
- 14日(月) 一斉休暇(～19日)
- 19日(土) 東京都私立学校展進学相談会(東京国際フォーラム:～20日)
- 21日(月) 課題提出日(高3:郵送・持参可)
- 22日(火) SSH課題実験夏期集中(～25日)
- 24日(木) 夏期講習(中等部:～30日)
- 26日(土) 受験生・保護者対象学校説明見学会②(高校)
- 27日(日) 受験生・保護者対象学校説明見学会②(中等部)
- 29日(火) 外部模試(高2)

September 9月

- 1日(金) 朝礼 避難訓練(平常授業)
- 2日(土) 3時限授業(4時限カット)
東海カルチャーセミナー
後援会委員総会②
- 5日(火) 校医相談日⑤
- 9日(土) 高輪会役員会③
- 12日(火) 生徒自宅学習日
- 13日(水) 専門医によるカウンセリング③
- 14日(木) 生徒による授業評価アンケート②
生徒による学校評価アンケート①
- 18日(月) 敬老の日
- 19日(火) 前期期末試験
(中等部:～21日、高校:～22日)
- 22日(金) 写生大会(中等部)
- 23日(土) 秋分の日
臨海セミナー私立高校入試相談会
(パシフィコ横浜)
- 24日(日) 東海大学オープンキャンパス
(高2:湘南校舎)
- 25日(月) 生徒自宅学習日
- 26日(火) 答案返却
- 27日(水) 第16回高校体育祭
(さいたま総合グラウンド、
延期の場合は金曜日の授業)
中等部授業日(特別時程)
- 28日(木) 生徒自宅学習日(～29日)
- 30日(土) 短縮授業
保護者会
保護者による学校評価アンケート

編集 後記

湿気が多く鬱陶しい日々が続いている。間もなく梅雨も明け夏本番、クーラーが欠かせない季節になる。クーラーは高度経済成長期にカラーテレビ、自動車とともに新三種の神器と呼ばれ、今では一家に数台ある家庭も多いのではなかろうか。クーラーは私たちの生活を快適してくれる。しかし、環境に身体が適応できなくなってきたのも事実である。クーラーのなかった子どもの頃、熱中症という言葉は聞いたことがなかった。自身の健康のため、また地球温暖化防止のためにもクーラーの使いすぎには注意したいものである。(ほ)

東海大学付属高輪台高等学校・中等部

TEL.03(3448)4011 FAX.03(3448)4020 ホームページ:<http://www.takanawadai.tokai.ed.jp/>