



●発行日／2009年7月1日
●発行者/東海大学付属高輪台高等学校・中等部 校長・杉一郎

「知性と品性、そして感性を」

若き日に汝の思想を培え
若き日に汝の体躯を養え
若き日に汝の智能を磨け
若き日に汝の希望を星につなげ

Cultivate thy thought in thy early days
Make thy body strong in thy early days
Improve thy wisdom in thy early days
Chain thy hope to the stars in thy early days

TOP*NEWS インターハイ出場決定! サッカーレスリング 全国大会出場決定! ダンス部

東海大学付属推薦制度 特別奨励・特別学力推薦内定!! 300名の内定、おめでとう



「特別奨励入学制度」で内定した45名の栄える笑顔

「特別奨励入学制度・特別学力推薦」による内定者300名

「特別奨励入学制度」(特奨)で45名、「特別学力推薦」(特学)で255名、合わせて3年生300名の東海大学への進学が内定しました。

2010年度より、「観光学部観光学科」「工学部原子力工学科」「工学部医用生体工学科」の3学科が誕生して、多様な学びがさらに広がります。これらの学科も21世紀社会に貢献できる人材の育成を目指しています。

新学科の誕生にともない、昨年度から導入された「東海大学付属高等学校特別学力推薦」では、今年度から出願できる学科が全学部学科(適性審査実施の学部学科を除く)へ拡大されました。また、出願条件の成績目安は、学園基礎学力定着度試験第2学年または第3学年の学園順位が基準内で学業成績(評定平均値)が一定以上であることとなり、より多くの

生徒がエントリーできるようになりました。総合的に審査、選考が行われて内定者が決まりました。

特別奨励入学制度と特別学力推薦によって内定した生徒には、夏休み前から進学が内定した学部学科の事前指導が始まります。特別課題の提示や生徒の研究室訪問、大学教授による高校巡回指導など大学と高校が連携した指導が展開されていきます。

また、特別奨励入学制度で内定した生徒を中心に、9月から始まる大学の授業に科目等履修生として参加して大学の単位取得ができるようになります。高校在学中に希望する学部学科で学び、夢を実現する力が養えます。

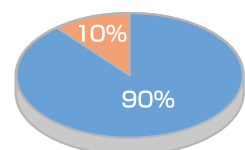
1・2年生の皆さんも是非、これらの制度を利用して、自分が志望する学部・学科への進学を実現させましょう。

「東海大学特別奨励入学制度・特別学力推薦」 300名の内定、おめでとう

全国に10キャンパスを擁する「東海大学」は、19学部80学科・専攻・課程、大学院23研究科で、壮大なスケールと多様な学問領域の学びを展開しています。7月には、今世紀最大の「皆既日食」に海洋調査研修船「望星丸」をトカラ列島（奄美大島から屋久島の間）に出航させて洋上観測を行います。また全国の各キャンパスでも部分日食の地上観測を行い、同時多元観測プロジェクトを展開する予定です。教育や研究活動はもとより、先駆けとしてさまざまなことに取り組んでいます。

そうした東海大学へ3年生の約90%の生徒が付属推薦入学を希望しています。

第3学年進路志望状況



東海大学特別奨励入学制度による内定者(適性審査のある学部・学科を除く)

(学部・学科順)

氏名	クラス	進学先(内定)	出身中学校
佐藤 加奈	1組	文学部心理・社会学科	目黒区立第九中学校
宮坂莉沙子	7組	文学部心理・社会学科	台東区立忍岡中学校
松永あずさ	4組	文学部英語文化コミュニケーション学科	蕨市立東中学校
酒井 美緩	5組	文学部英語文化コミュニケーション学科	文京区立第六中学校
西山 友梨	1組	教養学部国際学科	川崎市立御幸中学校
加倉井洋介	4組	体育学部体育学科	北区立岩淵中学校
三浦 雄大	2組	体育学部スポーツ・レジャー・マネジメント学科	江東区立深川第四中学校
池田 祐介	6組	体育学部スポーツ・レジャー・マネジメント学科	文京区立文林中学校
新井 里奈	8組	体育学部スポーツ・レジャー・マネジメント学科	目黒区立第七中学校
石岡 大樹	8組	体育学部スポーツ・レジャー・マネジメント学科	千代田区立神田一橋中学校
笠川 和哉	8組	体育学部スポーツ・レジャー・マネジメント学科	杉並区立高井戸中学校
小松 晃	8組	体育学部スポーツ・レジャー・マネジメント学科	荒川区立第九中学校
皆川 裕希	9組	理学部物理学科	江戸川区立小岩第五中学校
秋元 慧佑	3組	理学部情報数理学科	大田区立大森第一中学校
浅尾 豪	5組	理学部情報数理学科	品川区立平塚中学校
八幡 佳祐	6組	理学部情報数理学科	台東区立御徒町台東中学校
中川 勇樹	7組	理学部情報数理学科	練馬区立豊玉第二中学校
宮井 大和	3組	工学部生命化学科	板橋区立赤塚第一中学校
山中紀央子	9組	工学部生命化学科	台東区立上野中学校
鈴木 大吉	9組	工学部生命化学科	足立区立入谷南中学校
星沢 良介	9組	工学部生命化学科	船橋市立二宮中学校
太田 一樹	3組	工学部原子力工学科	横浜市立保土ヶ谷中学校
三野 優雅	4組	工学部原子力工学科	港区立高松中学校
泉 蓮	5組	工学部原子力工学科	横浜市立保土ヶ谷中学校
遠藤 克浩	9組	工学部電気電子工学科	大田区立大森東中学校
大貫 絵理	5組	工学部建築学科	横浜市立六角橋中学校
榎本 充	9組	工学部精密工学科	中央区立佃中学校
遠藤 旭	8組	工学部動力機械工学科	目黒区立第三中学校
古牧 拓也	6組	工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻	川崎市立大師中学校
寺山 大地	8組	工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻	武蔵野市立第三中学校
坂井 千紗	3組	工学部医用生体工学科	北区立岩淵中学校
松本 梨沙	6組	工学部医用生体工学科	江戸川区立葛西第三中学校
田中 凉	9組	工学部医用生体工学科	目黒区立第九中学校
福田 千寛	9組	工学部医用生体工学科	大田区立田園調布中学校
鈴木 直斗	5組	情報理工学部情報科学科	横浜市立篠原中学校
細井 翔太	3組	情報通信学部情報メディア学科	目黒区立第四中学校
原田 将利	6組	情報通信学部情報メディア学科	川崎市立南河原中学校
行田 百花	7組	情報通信学部情報メディア学科	大田区立大森第二中学校
松吉 祐子	3組	情報通信学部経営システム工学科	川崎市立橘中学校
内田 豊介	3組	情報通信学部経営システム工学科	江東区立第二南砂中学校
木村 香織	4組	情報通信学部経営システム工学科	目黒区立第八中学校
永井 淳子	4組	情報通信学部経営システム工学科	品川区立東海中学校
久本 健太	7組	情報通信学部経営システム工学科	足立区立栗島中学校
川村 亘	9組	海洋学部海洋生物学科	川崎市立京町中学校
西 麻子	5組	ハワイ東海大学インターナショナルカレッジ教養学科	十文字中学校

東海大学特別学力推薦内定者

(学部・クラス順)

国際文化学部地域創造学科	勝又 学(3組) 磯部 浩一(4組)
国際文化学部国際コミュニケーション学科	島田 岳明(3組)
生物理工学部海洋生物科学科	秋山真璃恵(9組)
芸術工学部くらしデザイン学科	本橋 翼(9組)
情報通信学部情報メディア学科	糸川 侑希(1組) 渡辺 早貴(1組) 勢能 弘規(3組) 西村 佑哉(3組) 羽鳥 順隆(3組) 篠田 知樹(4組) 森井 貴浩(4組) 小甲 将史(5組) 長塚 真介(5組) 堤 信太郎(6組) 長島 卓哉(7組) 飯塚 岳(8組) 高田 翔太(8組) 田中 拓伸(8組)
情報通信学部組込みソフトウェア工学科	鎌田 優志(5組) 川部 康平(5組) 清水 隆弘(5組)
情報通信学部経営システム工学科	芳賀 俊礼(3組) 横田 博之(3組) 渡部美沙樹(4組) 原仲 潤(4組) 加藤 元希(5組) 細井 俊充(5組) 米田 慶司(5組) 相澤 伸昭(6組) 降矢 愛理(7組) 嶋田 学(7組) 丹生 裕(7組) 辻 文弘(8組) 横田 剛司(8組)
情報通信学部通信ネットワーク工学科	東田 壮史(5組) 石田 駿(7組) 三瓶 美穂(8組) 石井 友基(9組)
文学部アメリカ文明学科	吉野 美砂(7組)
文学部北欧学科	古田祐美子(2組)
文学部歴史学科 西洋史専攻	土屋真衣子(3組)
文学部英語文化コミュニケーション学科	大江 早紀(1組) 渡邉麻里衣(1組) 北澤 亮(1組) 秋保裕美子(2組) 飯田真理恵(2組) 岩田 美琴(2組) 佐藤 真優(2組) 澤泉 鮎美(2組) 吉永まりや(2組) 大澤 祐輝(2組) 石塚久美子(6組) 阿部 勇太(8組)
文学部広報メディア学科	橋本佳央理(1組) 石下 智教(1組) 田邊 拓也(1組) 笹川 舞(2組) 三浦 舞子(2組) 金山 照良(2組) 木村 江里(3組) 島田 夏美(7組) 田口 瑞輝(8組) 牧野 大貴(8組)
文学部心理・社会学科	小倉 愛香(1組) 馬場千沙帆(2組) 石山 尚之(2組) 島 智哉(4組) 山田 千晶(5組) 伊倉 里美(6組) 池田 瞳美(6組) 山崎 智子(6組) 中尾 祥平(6組)
観光学部観光学科	池田 夏希(1組) 黒崎 桃子(1組) 鈴木 里歩(1組) 高橋亜里沙(1組) 平松 真衣(1組) 宮島 優佳(1組) 田辺 弘樹(1組) 尾崎 莉沙(2組) 小比賀 光(2組) 秋元 貴裕(2組) 西村 幸賀(2組) 佐羽内由香(3組) 諫訪部梨沙(3組) 野口ゆいこ(3組) 平井 麗奈(3組) 香川 純司(3組) 齊藤 章浩(3組) 遠藤沙和子(4組) 林 加奈子(4組) 遠嶋 敬多(4組) 飯塚 早紀(5組) 氏家 珍奈(5組) 住谷 祐美(5組) 森山 莉紗(5組) 佐藤 郁哉(5組) 横山 達也(5組) 新井 美紀(6組) 若木 彩夏(6組) 高橋 篤生(6組) 仲 晋之介(6組) 木山 莉(7組) 瓜生 理沙(8組) 園田 佳美(8組)
政治経済学部経済学科	渡邊 栄明(6組)
政治経済学部経営学科	鈴木 康平(1組) 嶋村 彬(2組) 山本 裕貴(5組) 春日 茜(6組) 根本 大地(6組) 福島 康平(6組) 有賀 早紀(8組) 木庭 崇宏(8組) 松島 清文(8組)
法学部法律学科	高山 英樹(3組) 関根 愛美(6組) 小西 秀和(6組)
教養学部人間環境学科自然環境課程	平野 夏美(3組) 上西 正泰(5組) 横田 拓也(5組) 小泉 周平(6組) 迫 貴史(6組) 宮島 拓海(6組) 小野田上彦(7組)
教養学部人間環境学科社会環境課程	樋川 翔祐(1組) 淩香 珠美(2組) 小川 夏末(2組) 白畠 郁美(2組) 鈴木 七彩(2組) 栗原 直哉(2組) 日野 智彦(2組) 高崎 光輝(3組) 関口 雄太(5組) 磯本 麻奈(6組) 廣野 麗奈(6組) 昆野 卓也(6組) 松永 凌(6組) 若泉 良樹(6組) 神山 愛(8組) 吉田 琴美(8組) 曹 達則(8組) 中里 侑史(8組)
教養学部国際学科	稻村 真衣(1組) 稲山 玲玲(1組) 佐久間美紀(4組) 湯浅 恵介(4組) 和田 純輝(4組) 齋名 麗(5組) 小川 真司(6組) 吉澤 茉咲(7組) 岩崎 祥平(7組) 小野 麻希(8組)
理学部情報数理学科	田中 健一(4組) 伊藤 優博(5組) 青柳 駿也(6組) 原口 郁也(6組) 子安由利加(8組) 猪又 裕将(8組)
理学部物理学科	里村ペロニカ(9組) 有次 康浩(9組) 山岡 春成(9組)
情報理工学部情報科学科	田島 夕佳(3組) 成澤 涼(4組) 服部 優太(5組) 滝沢 晴名(9組)
情報理工学部コンピュータ応用工学科	國井 隆幸(3組)
工学部生命化学科	伊集院 華(7組) 夏見 拓弥(9組) 古屋 佑磨(9組)
工学部光・画像工学科	秋葉 友哉(3組)
工学部原子力工学科	青木 宏之(3組) 北田 哲仁(5組) 間瀬 悠太(5組) 五味 正博(7組) 戸谷聰一郎(8組) 後田 藤太(9組) 豊田 榎一(9組) 平川 忠彬(9組)
工学部電気電子工学科	関根 卓也(3組) 澤 祐基(7組) 岩崎 功治(8組) 平井 慧(8組) 新井 利宗(9組) 金子 卓耶(9組) 仲澤 高徳(9組)
工学部建築学科	由良 那美(3組) 畑 秀平(4組) 福沢 駿祐(5組) 有山 恭平(6組) 似鳥 巧(6組) 井上 裕喜(7組) 沢田 俊男(7組) 鈴木 明斗(8組) 藤井佑太朗(9組)
工学部土木工学科	園田 賢英(3組)
工学部精密工学科	吉田 理寛(9組)
工学部機械工学科	玉井 嵩之(9組) 堀邊 大成(9組)
工学部動力機械工学科	甲田 一貴(3組) 若穂団拓郎(4組)
工学部航空宇宙学科航空宇宙学専攻	小山 皓(4組) 大久保 遼(7組) 若林 佳祐(9組)
工学部医用生体工学科	浅井 裕也(4組) 西 貴明(4組) 堀込信一郎(4組) 松岡 梓(6組) 宇山 一輝(8組) 福島可奈永(9組)
体育学部体育学科	白髪 路人(1組) 德岡 啓人(3組) 田中 亜希(4組) 佐々木慶介(4組) 井手 大佑(5組) 小柴 智(6組) 鈴木菜摘美(7組) 池田健太郎(8組)
体育学部競技スポーツ学科	上野 祐介(5組) 高田 義規(7組) 畑 優大(7組)
体育学部生涯スポーツ学科	蓼沼 千明(1組) 山下 文香(3組) 日比 裕美(6組) 新城 裕之(7組) 篠原 知佳(8組)
体育学部スポーツレジャーマネジメント学科	目黒 翔太(2組) 吉田 美帆(3組) 往田 研人(4組) 佐藤 永夢(4組) 渡辺 夏生(5組) 鴻野 正和(5組) 田仲 和眞(6組) 細野 洋平(7組) 里見 泰輝(8組)
健康科学部社会福祉学科	矢吹 理紗(2組) 前田 香織(4組) 藤原さつき(5組) 荒井ちぐさ(7組) 吉野ひかり(8組)
海洋学部海洋生物学科	白倉 桃菜(5組) 山口 寛正(5組) 黒沢 慧都(7組)
海洋学部航海学 航海専攻	山本 将摩(3組) 阿部 基輝(6組)
農学部応用動物科学科	横溝 真純(5組)
農学部バイオサイエンス学科	宮田 昌彦(8組)
東海大学短期大学部児童教育学科	石垣 奈摘(3組)
ハワイ東海インターナショナルカレッジ教養学科	来間美加子(1組) 小澤 佳祐(1組) 関口 智哉(3組) 古川 杏里(7組) 豊田 哲生(7組) 浅井 貴将(8組)

サッカーチーム インターハイ出場決定！

部員99名全員で勝ち取った全国大会出場権 繋がっている思い

サッカーチーム総監督 吉川 博人

このたびのインターハイ出場は現役生徒の努力だけで、成し遂げられるものではありません。多くの学校関係者やサッカーチームの歴代のOBのみなさん、そして保護者のサポートの賜物だと思っています。ありがとうございました。

私にとっては母校になるこの東海大学付属高輪台高等学校のサッカーチームが全国大会に出場することは何事にも代えがたい喜びです。また、そのチームの指導に携わることができることにも喜びを感じています。

インターハイに出場するにあたり、Bチームや1年生の存在を忘れてはいけません。99名の部員をかかえるサッカーチームでは全員がAチームというわけにはいきません。公式戦の当日は、道具の準備やアップの補助、そして試合の応援やボールボーイを行ったりとBチームや1年生のサポート抜きにはインターハイ出場はありませんでした。普段もチーム分けをして練習していますが、それぞれのチームで生徒一人一人が全力を尽くすことでBチームでは公式戦のレギュラーを争い、またAチームへの昇格を目指しています。大会期間中の練習の集中力も凄まじく、チーム全体の雰囲気作りに貢献していました。本大会で勝つためにはBチームや1年生のサポートは欠かせません。本大会では東京都予選でみせた力以上のサポートを期待したいと思います。

出場する生徒には感謝の気持ちと東京都代表としてのプライドを持って本大会に臨んで欲しいと思います。スタジアムで試合をするわけではないので、多くの人々に観戦していただくことはできませんが、東海大学付属高輪台高等学校サッカーチームらしいサッカーで“魅せて”欲しいと思います。結果は後からついてくるものなので、Aチームの選手には伸び伸びサッカーをして楽しんで欲しいと思います。

我々スタッフ一同も生徒にとって人生最高の夏になり、冬の全国高校サッカー選手権につながるように、精一杯サポートしていきたいと思います。応援よろしくお願ひいたします。

サッカーチーム監督 川島 純一

この度、高輪台高校サッカーチームは創部以来初の全国大会に出場することになりました。日頃から多くの学校関係者や保護者の方々から支えていただき、感謝しています。また、応援して下さった生徒の皆さん、ありがとうございました。

今予選は、激戦に次ぐ激戦でした。3回戦では終了2分前に執念のゴールで同点に追いつきPK戦を制し、準決勝では延長戦でも決着がつかずPK戦で勝利しました。このギリギリの戦いで明暗を分けたのは何だったのか。技術・戦術・体力などはもちろん大切ですが、このレベルまで来るところのサッカーに必要な要素に大差はありません。勝者と敗者は紙一重とよく言われますが紙一重の差は何か。それは「思い」であると感じた大会でした。毎日の部活動に真剣に全力で取り組む思い、サッカーだけにかける強い思い、この思いが強ければ強いほどサッカー以外の生活が変わってきます。学校生活、家での生活、あらゆる場面での立ち居振る舞いなど、何事に対しても前向きに捉えること。ここに勝利のヒントが隠されていると私は信じています。今予選を通して部員たちのあきらめない強い心を感じ、改めてそのことに気付かされた大会であったのと同時に一勝の重みを痛感した大会でもありました。

さて、高輪台高校サッカーチームは1970年に同好会として発足、1974年に創部し、30年以上の伝統を引き継ぎ現在に至っています。今日までにいたい何人の人々が関わってきたのだろうか。選手、OB、顧問、学校関係者、保護者など何千人、いや何万人になるだろうか。我々は今、その積み重ねられた伝統の上に立っています。私自身サッカーチームに携わって今年で6年目ですが、我々スタッフも含め、決して今年度の99人の部員だけで勝ち取ったインターハイ出場ではなく、OB、また今までクラブの発展にご尽力頂いた様々な方の思いを乗せて戦った結果であることを忘れてはいけません。私たちは今日まで関わって下さった人々に感謝の気持ちを忘れず、現役部員、現役顧問の使命を全うするべく、このインターハイ出場をきっかけにしてさらなる高みを目指していきたいと思います。

まだまだ登頂途中、学校活動全体での更なる部員の活躍を期待し、インターハイ本戦、最大の目標である冬の全国高校サッカー選手権での部員たちの無限の力を期待しています。



2・3年生部員(さいたま総合グラウンドのサッカー場にて)

“サッカーチーム”的恩返し

サッカーチーム主将 新城 裕之

3年7組 川口市立元郷中学校出身

私たち高輪台高校サッカーチームの目標の一つに、「全国大会に出場する」がありました。私は、入部してからこの目標に向かって練習に励みました。しかし、1年生の頃はAチームはおろかBチームにすら入ることが出来ませんでした。「これでは“全国”という目標は達成できないかも知れない」、そう思った時期もありました。

そんな私を支えてくれたのが、周囲の人たちでした。特にチームメイトと両親は、いつも私の身近で支えてくれました。チームの仲間達とは、どんな辛い練習であっても、お互いに声をかけて励まし合い、一緒に乗り越えてきました。みんなのお陰で、今回の全国大会出場という目標が達成できたのだと思います。

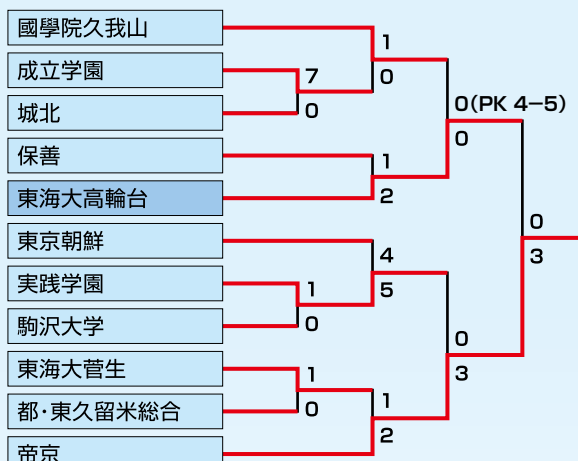
また、両親には非常に多くの負担をかけてしまっています。朝早くからお弁当を作つたり、夜遅くまで食事の用意や洗濯をしてくれたり、休日にはわざわざグラウンドへ応援に来てくれたりします。親の支えがなければ、私達はここまで成果を出せなかつたと思います。両親には心から感謝しています。

今の私たちの目標は全国制覇です。それには「全国制覇をするための練習」をしなければなりません。本大会まで1ヶ月、これまで以上に練習に打ち込みレベルアップしていきます。たくさんの人たちに支えられここまで来たサッカーチーム。その恩返しとして、インターハイという舞台で結果を残していきたいです。

試合結果

予選参加校 296校

- 支部予選1回戦シード
 - 支部予選2回戦(4月29日) 本校 4-0 順天高等学校
 - 支部予選3回戦(5月3日) 本校 6-0 東洋高等学校
 - 都1次予選1回戦(5月10日) 本校 4-1 翠明館高等学校
 - 都1次予選2回戦(5月17日) 本校 2-0 桐朋高等学校
 - 都1次予選3回戦(5月23日) 本校 2-2 晓星高等学校
- PK
4-3
- 準々決勝(6月14日) 本校 2-1 保善高等学校
 - 準決勝(6月20日) 本校 0-0 國學院大學久我山高等学校
- PK
5-4
- 決勝(6月21日) 本校 0-3 帝京高等学校



メンバー一覧

PO	学年	クラス	生徒名	出身中学校	PO	学年	クラス	生徒名	出身中学校
FW	3	1	白髪 路人	市川市立第二中学校	DF	3	6	松永 凌	川崎市立日吉中学校
DF	3	2	西村 幸貴	目黒区立第十中学校	MF	3	6	若泉 良樹	足立区立東綾瀬中学校
DF	3	3	香川 純司	新宿区立牛込第二中学校	MF	3	7	新城 裕之	川口市立元郷中学校
DF	3	3	齊藤 章浩	江東区立深川第七中学校	MF	3	7	畠 優大	品川区立鈴ヶ森中学校
MF	3	3	島田 岳明	市川市立第二中学校	MF	3	7	細野 洋平	目黒区立第十中学校
MF	3	4	磯部 浩一	新宿区立牛込第二中学校	DF	3	8	石岡 大樹	千代田区立神田一橋中学校
GK	3	4	往田 研人	渋谷区立広尾中学校	DF	3	8	川俣 太一	横浜市立庄戸中学校
MF	3	4	小岩井凌司	草加市立新田中学校	MF	3	8	里見 泰輝	川崎市立宮前平中学校
DF	3	4	永井 雄也	大田区立糀谷中学校	MF	3	9	山内 崇意	中野区立第三中学校
FW	3	4	藤澤 高基	北区立浮間中学校	FW	2	1	石島 延也	さいたま市立大原中学校
DF	3	5	飯山 雄介	さいたま市立本太中学校	DF	2	1	岩瀬壯太郎	板橋区立高島第三中学校
GK	3	5	上西 正泰	品川区立八潮中学校	FW	2	1	竹中 優	郁文館中学校
MF	3	5	小池 竜馬	川崎市立日吉中学校	MF	2	2	徳田 将太	練馬区立八坂中学校
DF	3	5	関口 雄太	川口市立北中学校	MF	2	2	山科 勇人	大田区立石川台中学校
GK	3	6	高橋 薫生	杉並区立宮前中学校	FW	2	4	岩城 龍亮	さいたま市立原山中学校
FW	3	6	似鳥 巧	足立区立第十四中学校	MF	2	5	谷口 韶	大田区立大森第八中学校
MF	3	6	原口 郁也	川口市立北中学校					



2009年度学校運営方針 ②

集会時の歌唱指導、話を聞く姿勢の徹底

私たちが入学式や卒業証書授与式、始業式、修了式、毎月の朝礼など、各種式典で歌う建学の歌や校歌には、東海大学や東海大学付属高輪台高等学校・中等部の建学の精神、歴史などが歌われています。

野球部の試合では、1回の攻撃の時に校歌の1番を歌います。サッカーチームの試合では試合開始前に本学園の創設者松前重義先生が作詞した「無限の歌」の2番を歌います。何か事を始めるとき、みんなの気持ちを1つにする力が歌にはあります。式の前後に建学の歌や校歌を歌うのはそのためです。歌った後には、気持ちを引き締めてしっかりと話を聞く習慣を身に付けていただきたいと思います。

入学式の時に説明されたように、東海大学の全付属高校の校歌は、歌詞は異なっていてもリズムはみな同じです。甲子園で流れる付属高校の校歌を聞くと、母校を思い出す卒業生や保護者の方々も多いのではないでしょうか。学校全員で、大きな声で建学の歌、校歌が歌えるようになりたいと思います。

生徒に対する指導全般において、 教員間、教科間、学年間、分掌間等で連携を取り チームワークを重視し、組織として生徒指導に当たる

昔は、授業のやり方や生徒指導の方法は、先輩教員の指導方法を見て盗めと言われました。現在でも学校によっては他の教員の授業を見学することができない学校もあるようです。

本校では全ての授業がオープンになっているため、誰の授業でも自由に参観することができますし、中等部のTT(チーム・ティーチング)型授業や、アクティブラーニングの導入で、授業開発はチームで取り組む条件が満たされました。また、SSHに指定されたことで、いくつもの教科がコラボレートする授業も取り入れられています。

授業のみならず、生活指導や進路指導などにおいても、学年全体、学校全体で生徒指導にあたろうという姿勢が貫かれています。

希望を星につなげ!! 栄光を目指して!

全国高等学校総合体育大会(インターハイ)出場

- サッカーユニット 8月1日~8日 奈良県立橿原公苑陸上競技場他
- レスリング 3年7組 澤 祐基 8月3日~6日 奈良市中央体育館

全国高等学校ダンスドリル選手権大会2009出場

- ダンス部 8月2日 代々木体育館

「2009東海カルチャーセミナー」開催のお知らせ

今年で第4回を迎える「東海カルチャーセミナー」は、東海大学男子バスケットボール部監督を勤めておられる体育学部競技スポーツ学科准教授の陸川章先生を講師にお迎えして下記の通り開催いたします。保護者、生徒の皆さんはもちろん、卒業生やお知り合い、受験生の方々もご参加頂けますのでお誘い合わせのうえお申し込みください。詳しくは本校ホームページでもご案内いたします。

2009東海カルチャーセミナー

日時：8月29日(土)13:20~16:00(13:00受付開始) 場所：本校アリーナ

第1部：本校吹奏楽部によるコンサート

- 1 マーチ「ハイデックスブルク万歳！」
- 2 バレエ音楽「ロメオとジュリエット」
- 3 高輪メモリーズコレクション



第2部：講演会

講師 陸川 章先生(東海大学男子バスケットボール部監督・体育学部競技スポーツ学科准教授)

演題 「NEVER GIVE UP！」

学園オリンピック1次通過者発表

今年度は東海大学学園オリンピックに全国の付属中等部・高等学校からのべ3,703名の応募がありました。高輪台高校・中等部からは各部門に計67名が応募しました。

1次審査の結果が発表され、以下の生徒諸君がめでたく2次審査に進むことになりました。1次審査の合格者は夏休みに嬬恋高原研修センターにおいて、部門ごとに東海大学の先生方の指導を受け、創作活動やフィールドワークに励み、その成果によって各部門の優秀賞受賞者が決定します。



国語部門

- 茂木 彩乃 (1年6組)
古賀真珠美 (1年7組)
西川 佑依 (2年2組)
中山 瑠璃 (2年4組)
今井 祥文 (2年9組)

数学部門

- 櫻井 康裕 (1年9組)
名取鼓太郎 (1年9組)
赤木 洋仁 (2年5組)
井手 悠斗 (2年5組)

理科部門

- 長瀬慶太郎 (3年B組)
相馬 大祐 (2年9組)

英語部門

- 戸張 翔太 (3年5組)
吉野ひかり (3年8組)

芸術(造詣)部門

- 小川 ルビ (2年9組)

知的財産部門

- 中原 瑠衣 (1年2組)
伴野 葵 (1年9組)
戸張 翔太 (3年5組)
長塚 真介 (3年5組)

ディベート部門

- 大関 翔輝 (1年3組)
金山 照良 (3年2組)

合格おめでとう！夏季セミナーでがんばって下さい。

※戸張翔太君(3年5組)は2部門で1次合格です。一方を選択して2次審査に進みます。

中等部1学年だより

スポーツ大会・校外行事(江戸東京博物館)

5月28日(木)、本校アリーナにおいて中等部スポーツ大会、翌29日(金)に両国の江戸東京博物館で校外行事が行われました。

スポーツ大会では、1年生ながらドッヂボール・卓球・クラスリレーの各種目に思い切りいい汗を流しました。大きな怪我もなく、初めてのスポーツ大会を楽しく無事に終了できました。

江戸東京博物館はあいにくの雨模様でしたが、館内の素晴らしい展示物や模型にみんなびっくり。解説の方のお話も興味を誘うように工夫されていて、ウォークラリー形式でしおりの問題にチャレンジしながらあつという間に見学時間を過ごしていました。最後はみんなで楽しくお弁当を食べて無事に解散しました。

校外学習 江戸東京博物館

長尾 明日加

1年A組 板橋区立志村小学校出身

私は、江戸博に以前からずっと行きたいと思っていました。そしてついに行けることになりました。今まで分からなかったところが、分かりました。私が一番楽しかったのは体験コーナーです。体験コーナーでは、江戸時代にあった物を実際持ったりしました。どの道具もすごく重くてびっくりしました。実際持ってみて「江戸の人ってすごいなーっ。」と思いました。他にもびっくりすることや意外なことが沢山ありました。江戸について色々なことが分かったので良かったです。

協力と団結のスポーツ大会

岡島 萌佳

1年B組 大田区立徳持小学校出身

5月28日、私はこの学校内で初めての行事、「スポーツ大会」を経験しました。このスポーツ大会で私が学んだことは、クラス全員の協力と団結がどれだけ大切かということです。スポーツ大会最後の競技はリレーでした。リレーは、1人では成り立ちません。また、クラスに団結力がなければクラスはまとまりず、協力することができません。今回のリレーで学年1位を勝ち取ることができたのは、協力と団結があったからだと思います。



注意を聴いて!



ちょっと一息。

ファイトです。



仲良し5人組(女子編)



仲良し5人組(男子編)



全員集合 A組



全員集合 B組

中等部2学年だより

スポーツ大会・校外行事(日本科学未来館)

前期中間試験終了後の2日間、5月28日に本校アリーナでのスポーツ大会、29日に日本科学未来館で校外行事を行いました。

スポーツ大会

ドッヂボール、バスケットボール、卓球、リレーとそれぞれの競技で白熱した戦いを見せてくださいました。試験期間中にたまたまストレスを思いっきり発散しました!!



卓球・女子ダブルス



攻めろ〜!!



入れ!!



3学年そろってのクラス対抗リレー

校外行事

中等部2年生の今年度の校外活動のテーマは「科学」です。難しい内容でしたが、体験コーナーで実際に機械にふれたり、インタークリー(解説者)に質問したり、普段とは違う学習方法で楽しみながら学習することができました。また、各人が割り当てられた分野について調べ、その内容をグループ内でプレゼンテーションもしました。自分の調べたことを友達に伝えることの難しさも知り、充実した1日になったようです。

山形 綾香 2年A組 板橋区立志村第二小学校出身

発表した展示

「時間の壁」

特殊なカメラで縦1本の線しか映りません。1次元の画像+時間によって2次元の画像が見られます。顔が変な感じに見えました。

解説者に質問!!

Q.使い道は?

A.リレーの順位判定などに使われる。カメラが縦なので、人や物の全体を映し出すことができます。

感想

今までに見たことがないもので、顔が変な感じになっておもしろかったです。ほかのものも普段見られない、勉強になるものばかりでした。

班のメンバーの感想

- ①全体的にまとまっていてわかりやすかった。
- ②1次元の画像+時間によって見られる2次元の画像がすごかった。

岩崎 俊哉 2年B組 大田区立久原小学校出身

発表した展示

「スーパークリオガンデ」

素粒子ニュートリノを観測する装置です。実際の1/10の大きさで展示されていました。

解説者に質問!!

Q.ニュートリノは体にあたるのか?

A.ニュートリノは宇宙をほぼ光速でかけめぐっている。人体には1秒間に100兆個通過しているが人体に影響はない。

感想

僕は宇宙のこと興味を持っていたのでとても楽しむことができました。まだまだ宇宙について知らないことが多いので物理化学部で宇宙関係の実験がしたいと思いました。

班のメンバーの感想

最初のテーマからは何も予想がつかなかったけど、きいて理解することができた。



潜水艇の中を体験



ロボット操縦中



見よ、真剣な表情を!!



グループで見学して回ります

中等部3学年だより

中等部3学年は前期中間試験を終え、5月29日(金)に校外活動に行きました。今年度の校外活動は前後期ともに芸術鑑賞です。今回は劇団四季の「ライオンキング」を鑑賞に行きました。初めて観に行く生徒もいれば、これまで何度も観たことのある生徒もいました。それぞれの想いで臨んだ芸術鑑賞で、プロの演出技術に圧倒され良い刺激を受けたようです。



画:新津豊(3年A組)

憧れのミュージカル

野田 紗貴

3年A組 横浜市立大岡小学校出身

私は劇団四季のミュージカルが大好きです。なかでも『ライオンキング』と『ウィキッド』が大好きで、過去に何度も観に行つたことがありました。劇団四季の役者さんたちは、みんな歌がうまくて声域が広いので、観に行く度に「私もある風になりたい」と思っています。私は以前『ライオンキング』の子役のオーディションを受けたことがあります。最終審査で落ちてしましましたが、その時楽屋に入ることができてとてもうれしかったことを今でもよく覚えています。

これまで1階席でしか観たことがなかったけれど、今回は初めて3階席から観ることになったので、とてもワクワクしていました。3階席でしかわからない“せり”的動きやオーケストラピットがよく見え、今までとは違う目線から見ることができたので、とても感動しました。お芝居にすっかり見入ってしまい、あつとう間に時間が経ってしまいました。CDをたくさん聞いて行つたので、頭の中で一緒に歌いながら楽しむことができました。とても良い勉強になつたし、本当に楽しかったです!

初めてライオンキングを見て

田中 千優

3年B組 大田区立入新井第一小学校

私はライオンキングのミュージカルを今回初めて観ました。表現力や声の大きさもすごいなと思いましたが、私が一番感動したのは歌とダンスです。物語の途中に幾つもの歌があったけれど、その中でも私は王ラファサが子のシンバに語りかける時の歌が一番好きです。切ないけれど、とても勇気をもらえる歌だと思います。声のトーンやダンス、照明などを曲の雰囲気に合わせて使っていて、とてもすごかったです。また私は舞台にも驚きました。舞台にも様々な仕掛けがあって、それがシーンによって使い分けられています。台が下から出てきたり、空気が噴射されたりと驚くようなことばかりでした。ライオンキングには、手動でやっているような原始的なやり方でやっていた部分もありましたが、逆にそれがすごいなと思える1つの要因でもありました。完成度がとても高く、笑えて感動もできて、ミュージカルってすごいなと改めて思いました。また観に行ける機会があればもう1度ライオンキングを見たいし、さらに他の作品も観て、ミュージカルのすごさをもっと知りたいなと思いました。

校外活動の様子



一番に到着! 楽しんできます!



画:田村祥子(3年B組)



迫力満点でした☆ また来たいです!

高校1学年だより

湘南校舎見学会

4組学級担任 橋 健治

5月16日土曜日に行われた校外活動で、1年生は卒業後の進路について学ぶために、東海大学湘南校舎の見学会に出かけました。到着後8号館へ移動し、午前中は大学生活に関するお話を聞きました。大学の職員の方からは湘南校舎全般の説明からカリキュラムや奨学金の話などについて、また、現役の大学生からは1人暮らしの様子や授業、サークル、将来の夢などについて聞くことができました。かなり詳しいお話を聞けたので、生徒たちは3

年後の自分を具体的に思い描いていたようです。学食で昼食を済ませたあとは、それぞれ班ごとに分かれ、クイズラリーをしながらキャンパスを歩きました。1時間半ほどの短い時間ではありましたが、まだ知り合って間もないクラスメイトたちと親睦を深める一助となったようです。また一方で、SSHクラスはより深く専門分野に触れるべく、ラボツアー(研究室見学)を行いました。高校1年生の段階で大学生活や専門分野についてこれほど詳しく具体的に知ることができるのは、付属校ならではのことだと思います。今回の見学会で得たことを生かし、早いうちに目標設定をし、今後の高校生活を充実させてほしいと思います。



1年後の研修旅行に向けて

学年主任 高橋 昇

高校3年間の最大行事は「研修旅行」であるというのは衆目の一一致するところです。この「研修旅行」は毎年6月下旬に実施されるので、2年生の先輩たちはそれぞれの思い出とともにちょうどオーストラリア、ハワイ、北海道、沖縄から戻って来たばかりです。

1年生諸君にとっては、暦の上では、まだ1年先のことですが、実は、「研修旅行」は動き始めているのです。というのは、入学してわずか1か月後のゴールデンウィーク明けに希望調査が締め切られたからです。おそらく、生徒諸

君は出発の1年前に希望コースを選択しなければならないことに驚いたことでしょうし、また、決断に迷いすら生じたことであろう。

本校では、「研修旅行」を「総合的な学習の時間」と位置づけているため、この後、各自が研究テーマを見つけ、レポートにまとめるという作業が待ち受けています。のために、希望調査の締め切りが早期化されてしまうのですが、この段で、一人ひとりが単にコースの選択だけに終わるのではなく、少しずつ意識を高めていってほしいものです。

以下に、1年生422名の希望コースの内訳を示しますので、参考にしてください。

コース	女子	男子	合計	割合
オーストラリア研修	35名	17名	52名	12%
オーストラリアホームステイ	17名	20名	37名	9%
ハワイ研修	25名	87名	112名	27%
ハワイホームステイ	23名	25名	48名	11%
北海道	31名	14名	45名	11%
沖縄	31名	97名	128名	30%
	162名	260名	422名	100%

高校2学年だより

手をみて気付く!

学年主任 米谷 昭人

生まれつき能力がある人はいません。自分自身が努力した結果、能力がついてくるのだと思います。自分が自分を育てるのです。努力をしないで、能力が無いと嘆くのはやめましょう。あなたの左手は右手に

はるかに劣っているはずです。何もしないで遊ばせておいたからでしょう。同じ能力があるであろう左右の手でさえ、普段から訓練している方としなかった方とでは全然違うと思います。あなた自身の人間としての能力も同じだと思います。努力を意識的にやり能力を磨いていこう。

学年目標

絆～トップを走る 熱い学年～

1組 ちこくをしない

この目標にしたのは、時間を守ることは常識であるし、8時25分から始まる朝読書の時間を大切にしたいからです。あたりまえのようにそろって挨拶できることが理想です。

2組 志

さむらい志という字は士の心と書きます。つまり武士道の相手を重んずる心を表します。2組も仲間を大切に思う心を大切にしようという意味を込めて志という一文字で表しました。また、2組は文理混合ということもあり、いろいろな個性を持った人達がそろっています。しかし、バラバラの花びらも1つにまとれば1輪の花になります。この2年間でみんなで志の精神を大切にしてきれいな花を咲かせてみせます。

3組 のぐチル!! 一致団結

担任は何だか照れくさいクラス目標ですが、5月のスポーツ大会では女子サッカー優勝!応援も選手もクラスが団結した勝利でした。

4組

一生感動 一生青春

これは、相田みつをさんの言葉です。2年間、このメンバーと共に生活していくので、一日一日を大切に日々青春し、感動して2年間を過ごしていきたいです。

5組

僕らの絆は山手線

クラス全員の絆がつながって一つの輪のようになり、みんなが仲の良いクラスにしたいと思い設定しました。

6組

東海革命～Bonds of friendships～

授業中はまじめにのんびり、休み時間も明るくたのしく、今までにないようなクラスで東海に革命を起こして皆で一丸となって2年間を過ごしたいから。

7組

onとoff 思いやり 感謝

やるときはやる! 休むときはとことん休む! そして、2年間過ごすメンバーの事を思い、「周りに気を配る」。してもらったことは当たり前だとは思わず「有難い」という気持ちを忘れない。この3つを心掛けていきたい。

8組

Passion & appreciation

全てにおいて積極的に全力で取り組み、また、常に感謝の気持ちを忘れない。いつまでもそんな情熱を忘れない熱い人でありたいから。

9組

和して同じず

9組全員で仲良く協力、団結する。そして他人の意見や行動を真に受けて悪い行いや誤った方向へ流されないようにする。

高校3学年だより

特別奨励内定者特集

「どんな人が特別奨励にエントリーしているのか?」

その疑問に答えるべく、今年度の該当者の皆さんにアンケートを実施して、学習にたいする取り組みと工夫を教えてもらいました。この結果のなかに日頃の勉強のヒントをたくさん見つけてください。

(回答者数は45人。下記の単位のない数字は人数を表しています)

Q1.得意科目を1つだけ挙げると何ですか?

1位 数学(23) 2位 理科(7) 3位 地歴公民(6)

Q2.不得意科目を1つだけ挙げると何ですか?

1位 英語(18) 2位 国語(9) 3位 地歴公民(7)

Q3.ゲームをするならば1日平均何時間しますか?



Q4.テレビは1日平均何時間みますか?

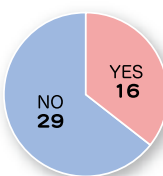
Q5.自由な時間は、どのようにすごしていますか?

音楽鑑賞／睡眠／読書／ゲーム／マンガ／友達と出かける／ピアノ演奏／映画鑑賞／書店巡り／インターネット／ショッピング／運動／携帯電話／ペットと遊ぶ／スポーツ観戦／雑誌／部屋の整理／勉強

Q6.将来、就きたい職業は決まっていますか?

Yesの回答のなかから:

科学者／海洋生物学者／臨床検査技師／製薬関係／研究職／教員／公務員／ロボットクリエーター



Q7.第1志望は、いつ頃に決めましたか?



Q8.何を励みに勉強していますか?

将来の夢／楽しい大学生活／第1希望へのこだわり／早い進路決定／結果が出たときの喜び／ライバルの存在／試験明けの開放感／試験明けの遊びの予定／部活をやるために／勉強は嫌いではない／お小遣い

Q9.部活動に入っていますか?

Yesの回答で:

運動部(33) 文化部(9)



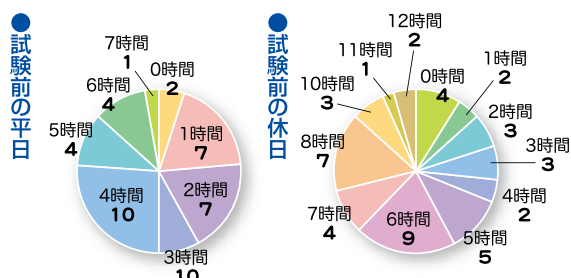
Q10.部活動と学習の両立で工夫していることは何ですか?

授業時間内に理解して覚える／授業に集中／試験前の追い込み／メリハリをつける／気持ちの切り替え／計画的な学習／提出物を出す／部活と勉強の優先順位をつける／部活のときは部活に集中／電車の中で勉強／遅寝遅起／帰宅後ダラダラしない／すき間の時間の有効活用／本気になる／試験2週間前は得意科目・1週間前から不得意科目を学習／効率的な学習をいろいろ試す／わからなくても粘る／身体をしっかり休める

Q11.定期試験の何週間前に勉強を始めますか?



Q12.試験前の平日と休日は何時間勉強しているか?



Q13.後輩へのアドバイスを何でも

日常点を大切に／家で勉強できないなら図書館へ／遊ぶのは勉強のあとで／ときどき広い範囲を復習する／試験前の徹夜はやめる／勉強は楽しいと思いつむ／刺激しあえる友人をつくる／積極的に質問する／ノートをしっかりと／試験前はノートをまとめる／嫌いな科目から逃げない／基礎をまとめる／チョコレートと青ペンで記憶力UP／部活に入って生活のリズムをつくる／頑張って結果を出すと自信になる／コツコツやる／将来の自分の姿をイメージする／部活動を慎重に選ぶ／数学と物理は問題を多く解く／先生と仲良くする

お知らせ

第41回 剛健旅行ルートマップ 7月15日(水)～16日(木)

はげまし合って
皆でゴールをめざそう!

今回の剛健旅行は、初めて中等部1年生から高校3年生まで6学年そろっての実施となります。

恋の自然を満喫しながら
ゴールを目指してください。

雨具や着替え・防寒具の用意を忘れずに!!



行事
予定

- 1日(水) 振替休日(高2)
2日(木) 朝礼、校医相談日
4日(土) 受験生・保護者学校説明見学会(中等部、10:00)
9日(木) 生徒による授業評価アンケート
10日(金) 夏期カナダ短期留学(高1、高2希望者～27日)
11日(土) 水泳実習(中等部)、(特撰・特技・特学)湘南校舎等学部学科内定者説明会
12日(日) 受験生・保護者学校説明見学会(高校、10:00)、英検2次
14日(火) 剛健旅行開会式(7時間目)
15日(水) 第41回剛健旅行(～16日)
17日(金) 剛健旅行閉会式、夏期休暇前諸注意・大掃除
18日(土) 希望者講習(高校、～25日)
19日(日) (特撰・特技・特学)情報通信学部内定者説明会
20日(月) 海の日
31日(金) 学園オリエンピック(文化部門)(夏季セミナー、～8月5日)

July 7月

- 1日(火) 避難訓練(1限目)、朝礼後短縮授業
3日(木) 学園基礎学力総合試験(高3)
外部実力試験(高1、高2、中等部)
5日(土) 後援会委員総会
8日(火) 中学校巡回、母校訪問(高1)
生徒自宅学習日(高校2、3)、水泳実習(中等部)
9日(水) 専門医によるカウンセリング
10日(木) 校医相談日
15日(火) 前期期末試験(高校、～18日)
前期期末試験(中等部、～17日)
18日(金) **写生大会(中等部、雨天時午前中授業)**
21日(月) 敬老の日
22日(火) 国民の休日
23日(水) 秋分の日
24日(木) 答案返却
25日(金) 生徒休業日
28日(月) 成績不振者指導
29日(火) 授業日
30日(水) **第8回体育祭(雨天時授業日)**

August 8月

- | | |
|--------|----------------------------|
| 6日(木) | 学園オリンピック(スポーツ競技)(湘南校舎、~8日) |
| 10日(月) | 学園教職員一斉休暇(~14日) |
| 25日(火) | 授業開始、英語体験研修(中2、~27日まで) |
| 29日(土) | 東海カルチャーセミナー |
| 31日(月) | 木曜授業 |

教育實習生



編後集記

7月22日、46年ぶりに日本で皆既日食が見られる。そのしくみを知らなかつた古の人びとは「天の岩戸伝説」のように、好奇心よりも恐れと戦きをもって眺めたことだろう。東海大ではこの日食に合わせてさまざまな「観測プロジェクト」が行われる。トカラ列島周辺で「望星丸」から皆既日食を観測するプロジェクトには、本校からも生徒2名と教員が参加する。残念ながら本土では部分日食となるが、めったに見られない天体ショーを観察したい。ただし、目を痛めないよう…次回は26年後だ。(か)