

飛躍

HIYAKU

第 265 号

TOKAI UNIVERSITY TAKANAWADAI JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL



東海大学付属高輪台高等学校・中等部 学校報

●発行日／2008年4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

Cultivate thy thought in thy early days

若き日に汝の体躯を養え

Make thy body strong in thy early days

若き日に汝の智能を磨け

Improve thy wisdom in thy early days

若き日に汝の希望を星につなげ

Chain thy hope to the stars in thy early days

TOP*NEWS

484名の3年生が旅立つ 中等部90名・高等学校441名の 新入生を迎える 入学おめでとう



保護者に見守られ、厳粛に行われた卒業証書授与式



484名の総代で卒業証書を授与される橋本諒君

2008年度を迎えるにあたって



校長 杉 一郎

いよいよ学園の将来をかけた大
プロジェクトである「統合東海大学」
の第一期改革がスタートしました。

高輪キャンパスでは東海大学情報通信学部も新設され、
昨年度開設した「東海大学付属高輪台高等学校中等部」
も含め、中等部・高等学校・大学の一貫教育に新たな第一歩を踏み出しました。

そのような状況の中で行われた2008年度の生徒募集は、
首都圏全体で小学校、中学校の卒業生が激減する年である
にもかかわらず、開校2年目を迎えた本校中等部は、
前年の倍率を大きく超えて出願者を大きく伸ばしました。
また、高校入試でも推薦入試で236名（昨年より12名増）

と出願者を伸ばすなど募集定員を超える優秀な新入生
を迎えることが出来ました。高等学校・中等部ともに本
校を選んでくれた優秀な生徒達の知的好奇心を充分に
満足させる学習の展開や、学習と部活動の両立を目指した
教育環境を更に充実させていきたいと思います。

また、昨年SSHの新規5年の再指定を受け、更なる理
数科教育の充実を図ると共に、女子の理系進学者を増やす
ために高大連携の進路指導を実施していきたいと思
います。

昨年度、中等部や理科実験室に設置されたアクティブ
ボードの有効性が実証され、今年度は中高の全普通教室
や会議室等にアクティブボードが設置されました。他校
では見られない授業スタイルの確立のために、なお一層
の授業改革を進めていきたいと思います。

2008年度 部・同好会顧問 紹介

昨年度は複数の部活動が全国大会への出場を果たしました。それ以外にも立派な成果を上げた部活動がたくさんありました。また、中等部開設に伴って中等部生とともに活動する中で、今までとは違う経験をすることができた人もいることでしょう。2008年度も「学習と部活動の両立」を目指し充実した学校生活を送ってください。今年度の部・同好会顧問、監督、コーチを紹介します。

部 顧 問 (運 動 系)

部	顧 問	備 考
1. 陸上競技部	小松原洋行	
	清水 友里	
2. 男子バスケットボール部	米谷 昭人	高校監督
	長田 一水	中等部監督
	皆川 勇太	
	(木塚 孝幸)	(トレーナー)
3. 女子バスケットボール部	高橋佑未子	高校監督
	金 恵潤	中等部監督
	皆川 勇太	
4. 男子バレー部	田中 正行	監督
	(稻垣 秀基)	(コーチ)
5. 女子バレー部	山本 祐美	監督
	(山崎 一沙)	
6. ソフトテニス部	野々村 淳	
	高橋 隆美	
7. スキー部	橋 健治	
	山田 武範	
8. 卓球部	野崎 和夫	
	田村 英典	
	細田 功	
9. ラグビー部	松橋 敬一	監督
	青木 直也	
	(田村 謙一)	(コーチ)
10. サッカー部	吉川 博人	高校監督
	江口 淳二	中等部監督
	數馬 大介	
	川島 純一	
	中村 仁	
11. バドミントン部	益田 和美	
	彦坂 優子	
	阿部 恵子	
12. 柔道部	酒井 孝允	監督
	塚田 信哉	
13. 剣道部	笹木 春光	監督
	今井 貴志	
14. 弓道部	東出 葉月	
	石井 達人	
	(石坂 幸一)	(コーチ)
15. テニス部	大畠 輝明	監督
	鈴木 康恵	
16. アーチェリー部	高橋 昇	
	田島 一代	
	(久保 誠)	(コーチ)
	宮島 孝一	監督
17. 野球部	高橋 光太	部長
	稻葉哲之介	
	(古谷 信之)	(Pコーチ)
	(榎原 実)	(コーチ)
18. ゴルフ部	若林 政和	
	阿部 光夫	
19. ダンス部	高木 公子	
	江川 瞳子	
	(山田 優美)	(コーチ)
20. アメリカンフットボール部	毛利 均	監督
	中村 春樹	
	(小紫 嘉之)	(コーチ)
	(山本 宏)	(コーチ)
	(吉田 直樹)	(コーチ)

部 顧 問 (文 化 系)

部	顧 問	備 考
1. 放送部	工藤 優樹	
	森 公法	
2. 吹奏楽部	畠田 貴生	
	石井みなみ	
	山口恵美子	
	田村 基成	
3. 演劇部	(古谷 知永)	
	(加養 浩幸)	客員講師
4. 物理化学部	野口 大輔	
	南館由里香	
5. 写真部	梶野 雄二	
	石井 良	
6. 美術部	島田 聰	
	若井 牧夫	
7. マルチメディア部	鶴岡 薫	
	(小泉東一郎)	
8. 茶道部	若井 牧夫	
	島田 聰	
9. 鍾音樂部	金子真奈美	
	(石田 康代)	
10. 韓国語部	渡部 晃	
	上松 未来	

同 好 会 顧 問

部	顧 問	備 考
1. ESS同好会	吉田 恵美	
	田中 亨	
2. ディベート研究同好会	梶川 克之	日本語ディベート
	大澤 泉	英語ディベート
3. 華道同好会	金子真奈美	
	(清水 邦子)	



卓球部



男子バスケットボール部

中等部1学年だより



先輩とともに

たなか とおる
学年主任 田中 亨

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。いよいよ中等部の生活の始まりですね。皆さんの先輩にあたる2年生は、先輩がいない学校生活を1年間送っていました。だからと言って、楽しみが半減してしまうわけでもなく、元気一杯に充実した学校生活を送っていました。でも、皆さんには先輩がいます。確実に楽しみは倍になります。生徒会活動や部活動でいろいろと面倒を見てくれる、頼もしい先輩となるでしょう。私たち教職員も、みなさんとの学校生活を楽しみにしています。

新入生が主人公



たかぎ ひろこ
A組学級担任 高木 公子

桜が満開の4月、私は新入生の皆さんとの『出会い』を心待ちにしていました。たくさんのお友達と一緒に、「ニコニコと・はきはきと・生き生きと」元気に、ひとりひとりが主人公である中学生活をスタートしましょう。

昨日までのあなたを、 だれも知らない季節に



のぐち だいすけ
B組学級担任 野口 大輔

うそかまことか知りませんが、かつらが一番よく売れるのは春だ、という話を聞いたことがあります。外見はともかくとして、周囲からの評価を変えるには絶好の機会です。古い自分を捨てて新しい自分を演出しましょう！

2008年度入試を振り返って

2月1日（金）に第1回、2月3日（日）に第2回入試がそれぞれ実施されました。とくに、3日の入試は雪となり、受験生には辛い入試となりました。今年は、昨年と比較して小学6年生の数が東京で4.1%減少（東京近郊の神奈川、千葉、埼玉も全て減少）する年で、各私立学校ではかなり厳しい入試となることが予想されていました。そのような厳しい状況の中でも、事前の模試などの状況から、本校の受験生が大幅に増えるだろうという事が伝えられていました。現実に第1回、第2回とも昨年度の倍率を大きく上回り受験生にとっては本当に厳しい入試となりました。特に

第2回入試では、応募倍率が13.0倍と2桁になり、一つのミスが合否を分ける状態となりました。

受験指導をせずに、学習と部活動の両立、本当の生きた学力の定着を目指す本校の教育に対して賛同していただけるたくさんの受験生、保護者の方々に本校を選んでいただいたということです。残念ながら合格できなかった受験生の中には「どうしても高輪台に入りたいので、3年間公立の中學でしっかり勉強して、必ず高校の入試には受かります。」というメッセージを届けてくれた受験生もいました。中等部の募集定員が少なく申し訳ございません。ぜひ、頑張っていただきたいと思います。

2008年度中等部入学試験結果一覧

入試	募集定員	応募者			受験者			合格者			不合格者			応募倍率		実質倍率	
		男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	今年	昨年	今年	昨年
第1回入試	50	152	81	233	149	78	227	39	23	62	110	55	165	4.7	3.6	3.7	3.0
第2回入試	30	273	118	391	196	88	284	36	4	40	160	84	244	13.0	8.8	7.1	6.4
合計	80	425	199	624	345	166	511	75	27	102	270	139	409	7.8	5.2	5.0	4.2

中等部2学年だより

想像するということ

学年主任 田中 亨

この世の中で、『自分以外の相手の「気持ち」を想像する』ということができる生物は、人間だけです。昨年度1年間の学校生活を振り返り、皆さんは相手の気持ちを想像し、自分はどんな行動をとるべきか考えることができていたでしょうか。どんどん仲良くなていき、冗談もたくさん言える仲になってくると、ついつい自分のわがままが気付かぬうちに出てきてしまうことがあるものです。友達との交わりがさらに深まる2年生を迎えるにあたり、ぜひ心に留めておいて欲しいことなのです。



“思いやり”の心を忘れずに

A組学級担任 東出 葉月

「84人は一期一会で出逢った仲間です。互いに“思いやり”的心を持って過ごして下さい。」一年前、私が皆さんに向けた言葉です。二年生となる今年、皆さんには後輩という新たな“仲間”ができます。あなたの思い描く先輩・後輩はどのような関係ですか。今年は、友達や後輩、すべての“仲間”に“思いやり”を持って接することのできる人になって下さい。

中等部最上級生として

B組学級担任 小松原洋行

進級おめでとう。昨年度の生活を経て、今年は中等部三年間で真ん中の学年になります。しかしあなたたちは一期生ですので、上級生はいません。二年生であってもすでに最上級生として振舞う必要があります。新入生にとって頼りになる先輩であって下さい。昨年度の経験を生かし、より多くのことを学んで下さい。そして、中等部の伝統を君たちの手で作り上げていって下さい。

目標を持とう

学年所属 吉川 博人

みなさんは今年度の目標はもう決まりましたか？人間は進むべき方向が明確になるとがんばれます。進むべき方向がわからなければ何をがんばれば良いのかわかりません。今年度の目標がすでに決まっている人はそれに向けて努力しましょう。まだ、決まっていない人は目標を決めるところからはじめてみましょう。目標は具体的であればあるほど良い目標と言えるでしょう。

一日一日を大切に！

学年所属 鶴岡 薫

新2年生の皆さん、進級おめでとうございます。2年生になった心境はどうですか？皆さんは立派に高輪台高校中等部で1年間を過ごしました。様々な個性を持つ84名が集まり、一緒に笑い、助け合い、励まし合いました。今年度は後輩もできることですし、昨年度よりも一層大きな思い出が作れるよう色んなことにチャレンジしてください。応援しています！

高校1学年だより

当たり前のことを当たり前に

高校第1学年主任 米谷 昭人

新入生のみなさん、入学おめでとうございます。みなさんのこれからの中等部生活3年間が有意義なものになるように願っています。そのためにも、当たり前のことを当たり前にできるようにしてください。挨拶や礼儀、服装・頭髪、授業姿勢など世間一般で言わわれている当たり前を当たり前のようにやってほしいと思います。

当たり前のことをしっかりとすることはとても難しいことです。信号無視をしてはいけないと分かっているのに信号無視をしていませんか？車がきていないから、大人がやっているから、みんなもやっているからと言い訳をして当たり前のことができないことがあります。当たり前のことは、自分に厳し

い意識を持たないとできないことが多いのです。一回でも妥協してしまうと次の妥協が簡単になります。日頃から意識をして3年間で当たり前のことを当たり前にする心を高めて欲しいと願っています。その上で自分だけの新しい課題を見つけ、クリアしてください。みなさんのこれからの活躍を期待しております。



2008年度入試を振り返って

1月22日（火）に本校高校の推薦入試、2月10日（日）に同一般入試が実施されました。今年は、昨年と比



クラス分け試験の様子

較して中学3年生の数が東京で1.3%減少（東京近郊の神奈川、千葉、埼玉も全て減少）する年で、各私立学校では厳しい入試となることが予想されていました。その厳しい状況の中で行われた本校高校の入試状況は別表の通りです。

今年度の入試の特徴は、推薦入試では応募倍率こそ昨年度と同じ1.1倍でしたが、人数でいうと昨年度より12名増加しています。一方一般入試では、昨年度応募倍率1.7倍、不合格者98名（受験者349名中）を出して「難しい」と評価されたのか、受験者がやや減少しました。入試説明会の参加者や、願書の売れ行きなどは昨年度を上回っていたので、本校入学を希望する生徒の成績が上昇して、成績の届かなかった受験生は一般入試をあきらめたというパターンだったようです。

2008年度高等学校入学試験結果一覧

入試型	募集定員	応募者			受験者			合格者			不合格者			応募倍率		実質倍率	
		男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	今年	昨年	今年	昨年
推薦入試	210	130	106	236	130	106	236	130	106	236	0	0	0	1.1	1.1	1.0	1.0
一般入試	210	215	106	321	205	102	307	154	85	239	51	17	68	1.5	1.7	1.3	1.4
合計	420	345	212	557	335	208	543	284	191	475	51	17	68	1.3	1.4	1.1	1.2

高校2学年だより

高校2年生諸君へ

高校第2学年主任 江口 淳二

文系2クラス、理系6クラス、SSH1クラスという9クラス編成で2学年がスタートしました。クラス替えがあり、また新たな気持ちで1年が始まりますが、早く新しいクラスに慣れて、一人ひとりが中堅学年としての自覚を持ち、学習と部・同好会活動を両立させて大きく成長して欲しいものです。そして、常に自主自立の精神の涵養に努めて自分を磨いて下さい。2年生にとって最も大切なことは、自分の将来は自分で切り開いていくという強い信念を持つことです。そのためにも早く自分の進路を決定して今、できること・やらなくてはな

らないことを明確にしていく必要があります。そうすることで1日1日が充実したものとなり、有意義な高校生活を送ることができるようになります。この時期に深く考え、自分を見つめそして友人と切磋琢磨しましょう。2年生諸君の頑張りを期待しています。

下欄に第2学年の先生方の簡単な自己紹介文を掲載しましたので、ご笑覧下さい。



学年主任 江口 淳二	妻・娘2人と妻の両親の6人家族。子育てはすべて家内と両親任せ。マスオさん的生活も結構居心地がいいものですよ。
学年副主任・1組担任 塙田 信哉	父・母・妻・息子3人・娘1人の8人+1(犬1匹)の大家族です。茅ヶ崎から毎日頑張って通勤しています。
2組担任 大澤 泉	ディベート研究同好会の顧問をしています。今年も、私をディベート甲子園に連れて行ってください。
3組担任 中村 仁	田舎しか知らない男が都会に出てきてしまいました。半年後には乗り継ぎの駅を、1年後には山手線の駅名を言えるようになります。
4組担任 山本 祐美	未だ満員電車に慣れない、田舎者です。家族は長崎に親が。福岡に兄が。千葉に私が…。そんな自由な家族構成です。
5組担任 長田 一水	父・母・姉・妹・犬1・猫1の(5人+2匹)家族。地元は山梨県ですが、現在は東京で寂しい一人暮らし中です。
6組担任 今井 貴志	趣味はギターの弾き語り、作詞作曲、海釣り、美味しいもの巡り、史跡探訪、歴史小説漁り読み、野球観戦…全くできませんよね、最近。
7組担任 田島 一代	夫と子供3人の5人家族。家事は夫任せ、お小言は小学校1年生の娘任せ、私は懸念2人といたずらばかりしています。
8組担任 稻葉哲之介	狭いアパートで一人暮らしをしています。暇な時間に科学雑誌を読むのが樂しみです。2年生の皆さん、よろしくお願ひします。
9組担任 上松 未来	最近の趣味は、WiiとWii Fit。家族二人で楽しんでトレーニングしています。今年度の目標は、家事と仕事の両立です。
学年所属 高橋 瞳美	私が英語を好きになったきっかけは洋楽!今も広く浅く聴いています。去年行ったLINKIN PARKのライヴは最高だった!
学年所属 皆川 勇太	下町育ちで父は落語家。ライブハウスでマイナーなバンドを見て騒ぐのが大好きです。ちょくちょく行ってストレスを発散しています。
学年所属 毛利 均	気持ちは32歳。でも随分年をとってしまいました。若い皆さんに負けないよう、頑張りたいと思います。
学年所属 若井 牧夫	二人の息子達は社会人として独立し、我が家は夫婦と猫一匹の家族構成。この静寂もいつまで保てるか戦戦兢兢です。
学年所属 南館由里香	絵を描くことが好きです。ただの紙が作品になっていく過程は楽しいです。2年生という画用紙と一緒に作品にしましょう!

高校3学年だより

2年生から3年生へ

本校は冬季休業明け直後、1月22日（火）の高校推薦入試を皮切りに、2月1日（金）と3日（日）両日の中等部入試、同10日（日）の高校一般入試と、4週間にわたる入試業務を無事に終了し、中等部、高校ともに新入生の受け入れ準備を着々と進行させていました。

当時の2年生諸君にとっては、高校2年という1年間が足音もなく過ぎ去ろうとしつつあるときがありました。なるほど時間の進行とともに、2年生から3年生に進級することは、ある意味、容易なことであったかもしれません、時の流れに身を任すだけでよいと思うと、さにあらず、実は解決しなければならない大問題が待ち構えていました。そう、進路先決定です。

2年次終了間際の3月8日（土）に湘南校舎で行われた「付属高校生のための東海大学オープンキャンパス」に2年生（当時）全員が参加しました。本校では1月12日（土）に、「東海大学進学相談会」を実施しており、今回は第2弾ということで、最初にして最後の、場所を湘南校舎に移しての本格的な説明会と相成りました。当日は多くの付属高等学校生が参加しており、本校生はいつもとは異なる「東海大学」の印象や刺激を受けたに違いありません。

改めて言うまでもなく、一人ひとりが既に卒業後の進路先の選択という強敵と格闘してきたことと思います。この「付属高校生のための東海大学オープンキャンパス」に参加して、進路選択上の光明が得られたか否かは知る由とてないですが、遅かれ早かれ、誰もが進路選択の決定打を放たなければならぬのです。



高校3年という最後の1年間が、「まだ1年ある」か「もう1年しかない」かは人それぞれで定かではありませんが、駆け足で過ぎ去ることは必至であります。それだけに自分を見失わずに、有意義に生活をしてほしいものです——「終わりよければすべてよし」ですから。

今、目前の進路選択が、各自の今後の人生を大きく左右することはまず間違いないででしょう。自身の希望する進路先を慎重に模索しながら、この1年間を毎日充実するよう生活して、後悔のない高校生活を完成してください。



この4月からは、みんなは中等部生を含めた本校の最上級生になっています。学校生活全般で、後輩たちの良き見本になるよう精進することを切願します。

全ての普通教室にアクティブボード(電子黒板)を導入

2008年4月にすべての普通教室および物理・化学・生物実験室、音楽室、第一会議室、あわせて38台のアクティブボードが設置されました。1年前に中等部2教室と実験室2教室には導入されており、アクティブボードを使用した授業を体験した生徒たちも多いと思います。電子黒板はイギリスやアメリカ、カナダなどでは10年ほど前より導入され、大きな教育効果をあげているツールです。コンピュータの画面を、プロジェクターを用いて大画面で提示しているので、文字だけではなく、図や表、写真や動画などを多用した、視覚的に理解しやすい授業をおこなうことができます。さらにその画面に直接手書きをしたり、図形を自由に動かしたりすることもできます。また今までの黒板では一度消してしまったと二度と元に戻すことはできませんでしたが、アクティブボードでは自由に戻すこともできますし、授業が終わった後でも黒板の



内容をもう一度見ることができます。

黒板が変わることで授業も大きく変わると思います。教員もアクティブボードの導入に向けて研修をおこなっています。生徒のみなさんも4月からの授業で、今まで以上に学習内容を深めてください。

総合グラウンド整備完了

2002年9月に東海大学付属高輪台高等学校・中等部総合グラウンドを開設して以来、毎年グラウンド整備を計画的に行ってまいりましたが、このたびグラウンド整備工事が完了いたしました。

2003年度にクラブハウスを竣工し、2004年度は野球場のネットフェンスと照明設備、変電設備、散水設備の設置。2005年度には全天候型テニスコートの完成、多目的サブグラウンドの整備、野球場の外野フェンス、得点ボード、SBO表示板の設置をし、2006年度はサッカー・ラグビー・アメリカンフット

ボール・陸上競技場の排水設備工事と防球ネットフェンスを設置しました。このように生徒が利用しやすく、学校行事や部活動が活発に行える環境を整えてまいりました。

今回、第5期工事として2007年度に周辺緑地の整備とグラウンド全面の除草、サブグラウンドの照明設備設置を行い、グラウンドの整備工事が完了いたしました。生徒諸君は設備の整ったグラウンドで思い切り汗を流し、学校行事や部活動に励んでもらいたいと思います。



SSH 2007年度の総括

指定最終年度である3年間を終え、2007年度より改めて新規5年の再指定を受けました。1年生47名、2年生45名、3年生45名のSSHクラスを中心に、多くの活動をしてきました。

今年度は、中等部や地域との連携を進める活動として、スーパー・サイエンス教室（科学教室）を実施していきたいと思います。また、SSHクラス以外の生徒が参加できるサイエンス講座も実施していきたいと思います。



リベラルサイエンス（放課後に本校にて実施・土曜日に各訪問地にて実施）

5分野（物理、化学、生物、地学、数学）において、各5回の授業を実施。

●物理 電力中央研究所 岡野邦彦先生 日本科学未来館 井上徳之先生 慶應義塾大学 畠山明聖先生

●地学 宇宙航空開発研究機構 ●化学 東京医科歯科大学 矢島道子先生

●生物 お茶の水女子大学 服田昌之先生 ●数学 教育開発研究所 中村義作先生

●大学・研究機関への訪問……日本科学未来館、原子力科学館、那珂核融合研究所

産業技術総合研究所地質標本館、宇宙航空研究開発機構筑波宇宙センター
川口市立科学館、共立薬科大学、教育開発研究所

英語科学プレゼンテーション（土曜日・冬季休暇中に本校および日本科学未来館にて実施）

ヴァイアヘラー・ギャリー先生 ヴァイアヘラー・サチヨ先生

科学体験学習旅行（7月22日～25日）

●東海大学開発工学部沼津校舎（静岡）、トヨタ産業技術記念館（愛知）、瑞浪市化石博物館（岐阜）
核融合科学研究所（岐阜）、養命酒駒ヶ根工場（長野）

リベラルサイエンスⅢ（東海大学湘南校舎にて夏季休暇中実施）

5分野（物理、化学、生物、地学、数学）の7テーマの中からいずれかを選択し、講義と実験を実施。

課題実験（本校にて水曜日5・6限目に実施）

○前半：5分野（物理、化学、生物、地学、数学）において、各2回の実験を実施。

○後半：個人でテーマを設定し、実験を行い発表。

CAI物理数学（本校にて放課後実施）

東海大学理学部物理学科 西村鷹明先生・鈴木恒則先生の講義。

たのしい数学（本校にて冬季休暇中実施）

科学倫理（本校にて週3時間授業内に実施）

○前半：全教科教員によるユニット授業を実施

○後半：グループリサーチ・ポスター発表・個人研究レポート作成

○外部講師の講評と講義 東海大学医学部 木村穂先生（生命倫理）
東海大学教養学部人間環境学科 藤田成吉先生（環境倫理）
東海大学教養学部人間環境学科 内田晴久先生（科学技術の平和利用）

課題研究（本校や東海大学湘南校舎にて金曜日6限目に放課後に実施）

2年次の課題実験の個人テーマを引き続き実験。発表と卒業研究論文を作成。

CAI物理数学（本校にて放課後実施）

全校対象
生徒

関東3校 伊豆大島合同野外実習（7月23日～25日）

千葉県立柏高校と芝浦工業大学柏高校・都立戸山高等学校の生徒と交流し、フィールドワークを体験。

研究発表

8月 全国SSH指定校研究発表（3年生の口頭発表）

10月 本校SSH報告会 課題研究の発表

11月 SSFair2007 立命館高等学校主催3年4名参加。英語による発表

3月 関東近県SSH合同発表会

一日看護体験

毎年、2年生の希望者を対象に東海大学付属病院で、一日看護体験を行っています。昨年度は、東海大学医学部付属東京病院で8名、同八王子病院で8名の生徒が看護体験をしてきました。一日だけの体験でしたが生徒たちは看護師の仕事の厳しさを感じていました。

病院の景色が違って見えた一日看護体験

3年9組 戸田市立戸田中学校出身 奥仲 志穂里

「あれ？今日はいつも見ている病院と景色が違う……」普段見ている病院が、働く側に回ると全く違うことに私は気付きました。例えば小児病棟では、子どもたちを怖がらせないようにたくさんのかわいいキャラクターや動物の絵が飾ってありました。患者さんのために細かな所にも気を配っている場、それが「病院」でした。

私が強く感じたことは、患者さんにとって普通の看護師も私たちも関係なく、白衣を着た人全てが「看護師」だということです。たった一日の体験でしたが、その緊張感・責任感を感じられたことでも私にとって大きな収穫となりました。今回の看護体験で私自身の将来をより身近に見据えることができ、夢を叶えるためにさらに努力を重ねよう決意しました。



今年度から高校1年生はTOEIC Bridgeを受験します

これまで全校生徒が英検を受験していましたが、今年度の高校1年生から英検に代わりTOEIC Bridge（トーンイック・ブリッジ）を受験します。TOEICへの架け橋となるTOEIC Bridgeを受験し、卒業までに140点以上のレベルを目指しましょう。

Q1

そもそもTOEICとは？

TOEICはたくさんの企業で新入社員の選抜や英語力測定、昇進・昇格の基準、海外出張・駐在の基準等にするテストとして採用されています。そしてそれは、皆さんの多くが将来受験することになるテストです。

Q2

ちなみに東海大学でのTOEICの位置づけは？

一例を挙げると、航空宇宙学科航空操縦学専攻においては450点以上、情報通信学部においては400点以上が入学の要件（目安）とされています。また、多くの大学でTOEICテストのスコアが単位の認定基準として使われています。

Q3

それでは、本年度より高校1年生が受験するTOEIC Bridgeとは？

TOEICの姉妹版です。試験時間は60分間で、スコア（180点満点）による結果通知があります。したがって、英検のような級別における合否判定はありません。

Q4

TOEIC Bridgeの目標点数は？

皆さんはTOEIC Bridgeで140点をとることを目標にしてください。140点を超えた場合にTOEIC受験を勧めたいと考えているからです。ちなみに、下の表は両テストの開発機関であるEducational Testing Service (ETS)によるスコア比較表です。参考にしてください。

TOEIC Bridge	90	100	110	120	130	140	150	160
TOEIC	230	260	280	310	345	395	470	570

お知らせ

**2008年度 学園オリンピック 応募要領決定
チャレンジしよう!!**

嬬恋セミナーがあなたを待っている。優秀賞に輝くと大きな特典が!!

部門	一次試験・提出期限	提出・問合せ先	部門	一次試験・提出期限	提出・問合せ先
国語	作品 4月16日(水)～5月9日(金) 部門:小説、詩、評論・エッセイ	東出先生	造形	作品 5月15日(木)～5月23日(金) 部門:絵画・版画、彫塑・立体造型、デザイン、写真・映像、その他	鶴岡先生
数学	一次 5月22日(木) 筆記試験 論文 4月16日(水)～5月9日(金)	畠田先生	音楽	応募期間 4月1日(火)～4月11日(金) 部門:楽器独奏、声楽独唱	畠田先生
理科	レポート 4月16日(水)～5月9日(金)	上松先生	知財	レポート 4月16日(水)～5月9日(金)	工藤先生
英語	一次 5月23日(金)	南館先生	データベース	データベース 5月23日(金)	梶川先生

※応募作品・氏名・写真等は、学校報『飛躍』、『東海大学新聞』等に掲載されることがあるので、承知のうえ応募して下さい。

行事予定

April 4月

- 1日(火) 新入生登校(中1、高1 13:00)
- 2日(水) **第2回入学式(中等部 10:00)、第65回入学式(高校 10:00)**
- 3日(木) 前期始業式、対面式、就任式
- 4日(金) 校内オリエンテーション、健康診断、写真撮影(中1) **臨時休業(中2)**
オリエンテーション(高1) 健康診断、写真撮影(高2) **臨時休業(高3)**
- 5日(土) オリエンテーション合宿 (中1 三保研修館～7日まで)
- 7日(月) **臨時休業(中2)**
- 8日(火) オリエンテーション(高1) **臨時休業(高2)** 健康診断、写真撮影(高3)
振替休日(中1) 健康診断、写真撮影(中2)
健康診断、写真撮影(高1) **臨時休業(高2、3)**
- 9日(水) 授業開始
- 11日(金) 外部実力試験(中等部)、学園基礎学力定着度試験(高校)
- 12日(土) 保護者会(中1、高1)
- 15日(火) 新入生仮入部期間終了(高校)
- 16日(水) 生徒個人面談開始(～5月9日まで)
体育移動授業開始(中高～5月9日まで)、専門医によるカウンセリング
- 17日(木) 進路説明会(高3、1限)、校医相談日
- 19日(土) 保護者会(中2、高2、高3)
- 24日(木) 学年集会(中2、高2)
- 25日(金) 新入生仮入部期間終了(中等部)
- 29日(火) **昭和の日**

May 5月

- 1日(木) 朝礼、火曜日の授業
- 3日(土) **憲法記念日**
- 4日(日) **みどりの日**
- 5日(月) **こどもの日**
- 6日(火) **振替休日**
- 7日(水) 火曜日の授業
- 8日(木) 憲法記念講演(高1、1・2時限)
- 10日(土) 第36回後援会委員総会、第5回部活動後援会定期総会
- 14日(水) 一斉公開授業①
- 15日(木) 学年集会(高1、中1)
- 17日(土) 校外活動(高1 東海大学湘南校舎見学 高3、バーべキュー)
スポーツ大会(高2、総合グラウンド)
- 22日(木) 生徒による授業評価アンケート①、校医相談日
- 24日(土) 高輪会役員会
- 26日(月) 前期中間試験(中等部～27日、高校～29日)
- 28日(水) スポーツ大会(中等部 午前、アリーナ)
授業(中等部 午後)
- 29日(木) 校外行事(中等部)
- 31日(土) 後援会委員総会①

第59回卒業証書授与式の様子



編集後記

「人生には出会いと別れとどちらが多いか」、先月号の答えは「出会いの数だけ、また別れもある」。大切な人と別れなければならぬ苦しみ「愛別離苦」、嫌な人間に出会ってしまう苦しみ「怨憎会苦」、ブッダはどちらも「生老病死」とともに、人間の根本的な苦しみであると說いた。しかし逆の見方をすれば、4月はすてきな人に会えるチャンスであると同時に、憎い相手と別れられる機会でもある。いずれにせよ、どんな出会いも一生に一度の出会い「一期一会」であることは確かだ。その一つひとつの出会いが人をつくる。(か)