



『自他共に尊重し、逞しい心をもって、自ら考え、行動する集団に』 ～ チーム36期 ～

今後の進路を考える

高校2年生になって文理に分かれ、具体的な進路を見据えながら学習に取り組んできたと思います。これから次年度の授業選択調査が行われます。科目選択を決めるためには、志望校の受験科目を調べなければいけません。

したがって、2年次の早い段階で、憧れであったとしても、第一志望校を決め、試験科目を調べ、問題を解いてみなければいけません。オープンキャンパスや学部学科説明会に参加し、志望を固めた人もおおいでしょう。もちろん、一校だけでなく、周辺のレベルの大学、併願校を調べないと正しい科目選択はできませんから、2年生の早い時期に自分の志望を決めて、対策を立てる必要があります。

2年生の夏からは受験生となりました。クラブをやめたり、行事に参加しなかったり、趣味の時間を捨てたりする必要はありませんが、受験生としての学習をする必要があります。授業の予習復習だけでなく、志望校に合わせて、苦手なところや応用問題など、自分に欠けているものを、自分で補強していく力が必要です。その意味でも、2年生の前半までに目標達成シートの書く意味を理解し、手帳でやるべきことをコントロールし、結果を受けて修正する力がついていないと、志望校合格は遠くなるでしょう。

1月のチャレンジセンターで、数学ⅠAⅡBは80%、英語、国語は140点=70%が、千葉大以上を狙う最低ラインです。これ以降から逆転することは難しいでしょう。また、文系では、英語が高いレベルで完成しながら、英数国の3科目ができていないこと、理系については、すべての科目について、高校2年の冬ではほぼ逆転できる大学が決まってしまうというデータがあります。つまり、2年次の夏休みをはさむあたりが学習習慣や復習をかけるラストチャンスであったということです。もちろん、それ以降もそれなりの成績上昇はありますが、「現役での大逆転」を考えるとすれば、夏あたりまでに「変わる」ことが求められます。

後期に入ると科目選択を決定する時期になります。したがって、自分の第一志望が確定することになります。この段階でもまだ第一志望校の過去問題を解いていない人は非常に不安です。学校全体としては、この時期まで、国公立シフトで進んでいきます。チャレンジセンターに向け、苦手の克服を実現しましょう。



芝浦工大研究室見学

10月26日(水)、27日(木)に理系生徒対象の芝浦工業大学研究室見学会を実施します。すでにオープンキャンパスなどに参加し、様々な大学の雰囲気を感じていることと思いますが、今回は平日に設定しています。大宮、豊洲、芝浦のキャンパスにて現実の学生生活を感じ、研究室での活動を見る機会としました。

すでに、芝浦工大の見学会、説明会に参加している場合でも、似た系列の学科・専攻選びに参加し、自分にとって、「違いがあるのか、ないのか」を知ることは、大学受験において併願作戦を考える上で大変意味のあることです。それは「学科名が違い偏差値も異なるが、同じようなことができる」というようなケースもあるからです。学科名にこだわる人ほど、第二志望以下の学科、キャンパスをしっかりと研究することを勧めております。できれば両日とも参加が望ましいのですが、どちらか1日でも構いません。

芝浦工大が第一志望の生徒は、必ず今回の見学に参加するように伝えてあります。見学しない場合、第一志望でないといみなされますのでご注意ください。研究室見学については、希望学科の調査を終えており、参加しない生徒は学校で自習となります。本日、理系生徒に保護者向け案内を配布しましたので、ご確認ください。当日の見学時間は後日改めて生徒に連絡いたします。

前期講評と秋休み課題

■学習時間調査の結果から■ ～各教科の分析の前に～

毎月1回、校内で「学習時間調査」を行っています。①平日の自宅、②平日の自宅外、③休日の自宅、④休日の自宅外、の4区分でそれぞれ平均どのくらい学習時間を確保しているかを聞いています。「自宅外」は主に予備校などでの授業または自習の時間を、「休日」は学校の授業がない日を、それぞれ指します。

これまでの調査結果は『学年通信 TREASURE 進路版』紙上で詳細に報告していますので、ご確認くださいと思います。(それ以前に、学校の配布物を保護者に渡す、というつけからやり直さなければいけないかもしれません…。)

さて、今回9月分は、期末テスト明けの1週間について聞いています。時期柄、時間の減少は理解できますが、夏休み前の7月調査よりもかなり減少しています。**学年全体では「平日」「休日」とともに6分の減少です。2年生4月とでは「約マイナス10分」という結果です。3日しかありませんが、この秋休みでの(気持ちの)立て直しが、文字通りの「急務」です。**というのも、秋休み明け初日には「スタディサポート」があり、10～11月は2週間に一度のペースで模擬試験があり、あっという間に12月の後期中間テストです。さらに、11～12月は3年次の履修科目を選択しなければなりません。

学習体制が脆弱なままで模試や定期考査を受け、(十二分に学習し、学力をつけた上での成績ではないという意味で)信頼性の低い模試結果を見て、受験科目に直結する3年次の科目選択をするという、悪循環のなかで将来を決してよいものでしょうか。科目選択は、学習が順調に進んでいない生徒にとっては『苦手科目とオサラバできる』絶好の機会です。そのときの成績の良し悪し、勉強の苦しさなどから心理的には「逃げ」たくなるところで、それを見越してこの2カ月をしっかりと過ごさなければならないのです。

自己実現、夢の実現といった大きな目標を見失うことなく、その実現に向けて着実に歩みを進めていくためには、翻って日々の学習の積み重ね、そこから得られる自信や精神的な強さがぜひとも必要でしょう。まだまだ幼い部分が残っている子どもたちです。言葉は大人顔負けでも、その背後には「弱気」「逃げ」「戸惑い」「不安」「自信のなさ」が隠れています。安易に子どもたちの理屈に乗らないこと、一方で気持ちを共有し理解すること、その上で「自信をもって」日々の学習に立ち向かうように促していく必要があります。

期末試験、前期評定をご覧いただく時期でもあります。秋休みには、中長期的なスパンの中で今後の進路について、日々の学習について、子どもたちの考えについて、ご家庭でお話いただければと思います。

	1組	2組	3組	4組	5組	6組	7組	学年
平日 自宅	53.2 (13.9)	53.8 (7.0)	50.6 (4.2)	63.2 (5.1)	60.8 2.3	60.8 (6.7)	54.3 (8.1)	56.7 (6.0)
平日 自宅外	38.2 (3.0)	35.4 3.1	32.6 (10.9)	22.1 (7.9)	28.5 0.8	34.7 11.4	27.6 (5.6)	31.4 (1.9)
休日 自宅	100.9 (8.4)	82.3 (16.2)	85.7 (8.8)	110.5 (16.2)	126.9 24.6	97.9 (13.8)	77.8 (9.0)	97.8 (6.2)
休日 自宅外	19.8 (15.8)	35.4 3.9	36.0 0.7	7.9 (6.3)	17.7 (6.8)	22.9 8.7	22.7 (7.3)	23.0 (3.9)

【国語】宿題を出す。課題に真摯に取り組む。インターネットに頼り過ぎない。教科書を読む。教材をフル活用する。自分で考える。面倒くさがらない。覚えることを覚える。後期ターキーをガンバリ。自分について、社会について、世界について、時間を越えて、考えてみる。放課後の講座、後期あります。ご参集ください。

【地歴】秋休み課題について

〔世界史〕授業内で配布したプリントを各自解いて、秋休み明け最初の授業で提出してください。プリントの上部に必ず名前を書くこと。また、11月の進研模試は「ギリシア」が出題されるはずですので、復習をしておくといいでしょう。なぜギリシアなのかは、秋休み明けに配布する過去問を解けば分かると思います...

〔日本史〕特にありません。

〔地理〕特にありません。

【数学】前期期末の講評としては、二極化を心配しています。自分の勉強法が確立できている生徒は安定した成績をとっているのですが、そうでない人は4ステップを解き散らかして、基本的な公式をいじ加減に覚え、解けない問題ばかりに無駄な時間をかけてしまったのではないのでしょうか？結果として、全範囲終えることを諦めてしまいテストに臨んだ人も少なくないと思います。結果をうじうじ考えても仕方ないので、次に向けて結果が出るような努力をしましょう。2年生後期、理系は数学Ⅲ中心の授業に、文系は問題集を使っての受験に向けた演習授業になっていきます。文理に関わらず、これまでの学習内容の積み上げがあっての内容です。高2の終わりまでに、数学ⅠAⅡBの範囲をまずは一通り完成させることが全員共通の目標です。

勉強法が確立できていない生徒は、上手くできている友達や先生にアドバイスをもらうことから始めましょう。そこから自分で考え、自分で工夫をすること。それ以外に道はありません。授業内容をしっかり理解・定着させ、後は参考書・問題集を使って演習量を増やして下さい。

最後に、文系で数学に苦手意識を持っている人、まだあきらめるのは早い！今後の取り組みで、まだ十分対応できる人たちが多くいますよ。

秋休みの課題

1. センター短期攻略の演習 (入試休み明けには、ⅡBを全部終えて提出です。計画的に取り組みましょう)
2. 駿台模試の対策プリントを一通り演習 (丸つけ、できれば解き直しまで)
→レポート用紙に取り組む。レポートの表紙には組・番・氏名を書く。駿台模試当日に提出。

【理科 (理系)】

高2で学ぶ分野は、高校での学習の中心となります。各教科とも、学校で持たせている問題集を最低3回は解き、早く、完璧に理解できることが必須です。入試実践の応用問題集ばかりでは、用語や現象などの教科書記載の重要事項がぽっかりと抜けてしまい、説明できていないことが往々にしてあります。後々実力を伸ばすためには、基礎をしっかりと固めることです。理科は分野ごとの学習になりますから、模試や赤本等で分野横断的に繰り返し復習し、以

前の学習範囲を思い出すなかで、やっと知識が定着し、実力がアップします。11月上旬の模試から理科社会も受験科目にはいりますので、目標偏差値を定め、ここから一ヶ月で1年次からの既習範囲を総復習することを、学習計画に入れてください。

秋休みの課題

〔化学〕配布済みの9月課題冊子に、解説を読みながらでも取り組む。苦手な人は先ず教科書、図説をよく読んでリードLightノート問題集を完璧にする。課題冊子は提出不要。秋休み明けの授業（試験日は別途連絡）で既習範囲の実力テストを実施するので、しっかりと得点すること。

〔物理〕授業最終日に行った模試の過去問を解きなおしておくこと。11月にある進研模試は力学が範囲になりますので、忘れていた範囲（特に運動量）は復習しておくこと。

〔生物〕11月の模試過去問を1年分解き、11月までに既習範囲の復習をよくしておくこと。課題提出は不要。

【英語】GS/GL共通

秋休みの課題

1. Supreme 語句作文 L19~24

Supreme 英文解釈 L11~13

上記2冊 10月14日（金）に英語表現の先生に提出

2. Transfer E Lesson1 10月11日（火）にコミュ英の先生に提出

英語の学期末評価については、中間・7月・期末考査の点数だけではなく、洋書課題、supreme 提出などの休業中課題、Transfer などの平常課題、および速読英単語テスト、Vintage 小テストなどの授業内定期テスト等を平常点として加味して総合的に算出しています。つまりいくら定期考査の点数が良くても日々の課題にしっかり取り組まなければ学校としての成績の評価は上がりません。これは高校だけではなく、君たちが大学に入学してからはもっと顕著なことになります。定期的なレポート・研究課題の提出期限を守れない者、日常の授業での参加意欲の低い者は単位獲得がまったく見込めません。それぞれ先生方がチャンスを与えて最後は何とかしてくれるという甘い考えは捨ててください。自分のことは自分の責任でしっかりとやること。本当の学力とは人間としての自己管理能力、他者との信頼関係を築く人間力だといっても過言ではありません。その基礎を今しっかりと培ってください。

【総合】自分史が完成しました。丁寧で本格的な製本、美しい装丁など、素晴らしい作品が多く見られました。

【スタディサポート】 スタディチャージを解答、丸付けをし、10月7日に担任に提出。

【手帳コンテスト】 応募用紙にコピーした手帳を貼り、10月7日に担任に提出。任意ではありますが、手帳の使い方を見直す良い機会ですので、ぜひ提出して下さい。

模試範囲

駿台模試（10/14）

英語；リスニングを含む

数学；小問集合（数I、数Aを含む）、式と証明・複素数と方程式、図形と方程式、三角関数、
微分法・数列・平面上のベクトルから1題選択

国語；現代文2題、古文1題、漢文1題

進研模試（11/1・2）

国数英に加えて、理社も受験します。理社の範囲については、各科目の授業で説明します。



表彰



福井隆真 君

第89回関東陸上競技選手権大会 男子5000m競歩 第4位 22分27秒76
第55回千葉県高等学校新人陸上競技大会 男子5000m競歩 優勝 21分43秒61

水泳部

千葉県高等学校新人大会 水球競技 第3位

蔵本翔大 君

千葉県高等学校選手権 競泳競技 400m自由形・1500m自由形 第3位
千葉県高等学校新人大会 競泳競技 400m自由形・1500m自由形 第3位

小幡優人 君 松野 泰士 君 村田 寛和 君

千葉大学主催 第10回高校生理科研究発表会 優秀賞

今後の予定

10月

3日(月) 終始業式
4日(火)～6日(木) 代休・秋休み
7日(金) Webコンテスト ドメイン登録URLが4日に届きます。
後期開始 スタディサポート
8日(土) 英検(希望者)
14日(金) 駿台記述模試
Webコンテスト ドメイン登録 締め切り

15日(土) 保護者会
*9/30に案内を配布しました。出欠票を10/8までにご提出下さい。

22日(土) 中学運動会(高校授業なし)

26日(水)・27日(木) 芝浦工業大学研究室見学(理系希望者)
*本日、案内を配布しました。

29日(土) 漢検(希望者)



11月

1日(火) 2日(水) 進研模試
4日(金) 創立記念日(授業なし)
7日(月) 芸術鑑賞会(歌舞伎)
7日(月)～12日(土) 授業参観・面談週間・40分授業
13日(日) 河合模試(希望者)
*後日、申込書を配布します。

19日(土) 数検(希望者)

26日(土) 生徒会選挙・面談日



Webコンテスト

10月4日(火) ドメイン登録 URL が送られてきます

- ・JP ドメインの登録を行い、登録確認のメールが届いたかどうか確認する。
- 登録確認メールが届いていない場合 → コーチに報告

10月14日(金) ドメイン登録 締め切り

- ・登録していないチームがあった場合は、情報教室で17時までに登録を行うこと。
- ただし、1コーチあたり登録に来るのは1チームでお願いします。

夢実現のための十則

- 夢を持て。ない夢はかなわぬ。目標なく一生懸命やることに酔うな。
- やることを与えられるな。自分のために創り出し、形にして期限を決めよ。
- 他人と関われ。他人を理解しようとしろ。他人に理解される努力をしろ。
- 挨拶をせよ。人に気付き、人に気付いてもらえる。
- 毎日他人に奉仕しろ。心がきれいなら他人も応援してくれる。
- 話を聞く姿勢を作れ。聞く人には教えたくなる。助けたくなる。
- 書け。何度でも書き直せ。書かないことは考えていないこと。
- 自分と戦え。自分は見ている。人と戦うな。気にするな。自分が変われ。
- 大事なことは最初にやれ。優先順位を考えろ。タイミングを逃すな。
- 成功を繰返し、失敗を繰返さぬよう分析しろ。原因を五回さかのぼれ。

