

雨降って地固まる

文化祭が終わり、その文化祭を挟んだ 4 週連続の土曜日登校、3 年生最後の試合前や代替わりなどで熱が入ってきた部活動、その中でも変わらず君たちから離れなかったサクシード、そして気がつけば期末考査 1 週間前となり、この 1 ヶ月はバタバタと過ごしてきたことだと思います。慌てて、テスト勉強をしようと思ったら今回はなんと 11 教科に増えている！やばい！そんな人もいるでしょう。大丈夫です。君たちはしっかり真面目に頑張ってきました。苦しんだ分は必ず返ってきます。明日から雨予報ですが、しっかり足元が固まるように、もうひとふん張りしましょうね。

★ 期末試験直前！中間考査の時と同様に書く先生方からアドバイスをいただきました！

今回、『理科』と『保健』が試験教科に加わります。しっかりと復習をしましょう。

化学	<p>センサー化学の STEP2 はスラスラと確実に解答できるようにしましょう。STEP2 で基礎を確認したら、STEP3 にチャレンジ！点数を伸ばすには「STEP2 で扱われる基礎的な事象が分かっているか」・「STEP3 のような応用問題にどれだけ対応できるか」が勝負です。『テスト範囲の問題 2 周解け！』とは言いませんが、チェック表を有効活用して問題演習に取り組んで下さい。</p> <p>最後に...中学の理科では“理屈抜きにとにかく丸暗記”で対応できたかもしれませんが、高校ではそうはいきません。“なぜ？”という視点を常に持ちながらさまざまな現象・原理・法則を理解していきましょう。</p>
物理	<p>物理の問題解答能力を高める方法は、一に演習、二に演習、三四がなくて五に演習です。しっかりと時間をかけてセミナー等の問題に取り組んでください。これを読んだ時から勉強を始める人は、大いに焦ってください。ファイト!!!</p>
生物	<p>今回のテスト範囲は広めです。授業プリントを横に置き内容を思い出しながら、ニューグローバルの基礎チェック→基本例題→基本問題→発展例題→発展問題・論述と全範囲を固めていきましょう。そうすれば自分の得意な所、苦手な所もわかるはずで。苦手な所は基本に戻って理解し直しましょう。粘り強く頑張ってください。</p>
保健	<p>とにかく教科書と図説をしっかりと読み込みましょう。それを徹底してください。</p>
世界史	<p>民主政治の根幹が何か？ギリシア、ローマの違いとその変遷を理解する！ ギリシア、ヘレニズム、ローマの文化も要注意。カタカナの名前は音読を最低 10 回！</p>
現国	<p>読書の習慣、ついていませんか？ 考えながら読んでいますか？ っつか、「読む」とは「考える」ことそのものなのに。考えることを面倒くさがり、考えるための前提となる知識を軽視し、皮相的なテクニックで「点数をとる」ことだけが血肉化している人、多いです。1 年生の今なら間に合います。「……ってなに？」「……ってどーゆうこと？」「……なんで？」と考えながら読む習慣を。一度解説を受けている教科書の文章ならやりやすいはず。最低 10 回読み返しなさい。</p>
古典	<p>できるだけ正確な逐語訳を手元に。教科書本文を最低 10 回「音読」。初めは 1 文ごとに本文と訳を行き来する。5 回目ぐらいからは段落単位で。後の方は全文まとめて。「なぜこんな訳になるのか」と考えながら読むこと。本文を書写しながらやるとなおよい。</p>
数学 I+A	<p>前回の試験はたまたまミスただけ。普通にやればできる。そう思って前回までと同じ勉強をしているとエライ目に遭います（ウツシード、チラミードは論外です）。自信と驕りは違います。分からないところは、なぜそうなるのかをきちんと考える。それでも分からなければ友達、先生に聞く。そして何度も何度も解いてみる。このサイクルを徹底しましょう。大切なのはラクしてすぐに理解できることではありません。本当に理解できることです。大丈夫。君たちならできます。</p>
総英英表	<p>「チ○」と名乗る 5 歳の女の子に聞いてみました。「英文を読みながら、いろいろ考えることが必要ね。『なぜこの語が使われているのかしら』『なぜこのような意味になるのかしら』『なぜこの形になっているのかしら』などと、少しでも自分で疑問を持つようにする、ということよ。やり方としては、何回も音読していると、そのうち物事が見えてくるというからお勧めね。実際に自分でもやってみて。まあ簡単に言うと、『ポーっと生きてんじゃねえよ!!』ということかな…」さすがチ○ちゃん。5 歳でもよく分っているんですね。高校生のお兄ちゃん、お姉ちゃんたちも頑張ろうね。</p>

第72回 三国丘文化祭が終了



今月の中旬に開催された文化祭は皆さんにとって初めての三国でのクラス行事となりました。振り返ってみていかがでしたか？

楽しかったでしょうか？思ったほどではなかったでしょうか？とにかく疲れたでしょうか？

準備日数・予算・企画場所などの制限がある中で、いかに自分たちの企画を成功させるか。それは思っているほど簡単ではありません。



文化祭はただ単に「楽しい思い出を作る」ための行事ではないと思います。様々な困難や課題や失敗に直面する中で、周囲と協力して智恵を出し合い、お互い「経験値」を上げていく、そういった意味もあるのではないのでしょうか。



来年度の2年次はクラス劇をすることもあると思います。今回の文化祭を通して学んだ事を次年度に生かし、さらに充実した行事にしてもらえたらと思います。

“No cross, no crown”

—困難なくして栄冠なし—

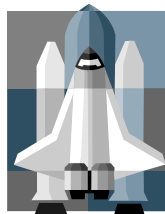


海外研修について

募集時期等について記載しておきます。参加希望者は募集前に保護者の方ともしっかり相談しておいて下さい。

① NASA / FIT 研修【26名・来年夏】

- ・米国のNASAとフロリダ工科大学での研修
- ・今年の秋～冬にかけて募集予定
- ・2年次に理系選択をするものに限る



② 米リーハイ大学・国連海外研修【30名・来年夏】

③ フィリピン・リーダーシップ研修【26名・来年夏】

- ・共に今年の10月～11月ごろに募集予定

④ オーストラリア研修【45名・3月下旬頃】

- ・募集等に関する詳細は随時連絡予定

7月の予定

1	月	期末考査① 職員救急法講習会
2	火	期末考査②
3	水	期末考査③ 進路研修会・新旧担任連絡会
4	木	期末考査④ 生徒救急法講習会
5	金	(2年)京大・阪大見学会 午前授業(~7/18)
6	土	
7	日	
8	月	
9	火	
10	水	夏合宿前検診
11	木	
12	金	
13	土	(1,2年)土曜授業
14	日	
15	月	海の日NASA(~7/22)
16	火	成績×切
17	水	
18	木	成績会議
19	金	授業2限+終業式 [大掃除]安全点検
20	土	
21	日	
22	月	(1,2年)夏休み (3年)補充授業(~7/26)
23	火	
24	水	
25	木	
26	金	
27	土	
28	日	リハイ(~8/4)
29	月	(3年)夏休み 物理体感校外学習①(つくば)
30	火	物理体感校外学習②(つくば)
31	水	

①～③はいずれかひとつを選択

④については①～③とダブル申し込み可