



小春日和 ～ Koharu-Biyori ～

行事の季節が一気に通り過ぎたかと思えば、もうテストです。空は晴れです。穏やかな天気が続いていますね。こんな気候のことを『小春日和 ～Koharu-Biyori～』と呼ぶそうです。秋冬の間に小さな春があるということみたいです。何ともステキな言葉ですね。テスト後もこの穏やかさが続いてほしいものですね。(意味深)

★恒例の、期末考査に向けて各先生方からのアドバイスです。参考にしてください！

現国	新たなことはありません。まず「漢字」「語彙」を増やすこと。▼「小説」授業で扱う2編めです。描写と関連づけて心理をつかむ。個人で小説を楽しむときと「読み方」が異なることを理解しましょう。早めに慣れないと、いつまでたっても設問を“勘”で解こうとすることになります。▼「評論」は前提となる知識を増やし、文中の概念を理解すること。
古典	「古文」用言、助動詞の文法的な説明は完璧ですか？ 次の段階として、助詞や副詞との関係が重要になります。単語知識も増やすこと。読めることを前提として、内容・論理・心情が問われるようになってきますよ。▼「漢文」白文を訓読できるように繰り返し音読すること。語法・句法を整理し、初見の文章でも読みと解釈ができるように覚えること。
数学	大きい英和辞典で”mathematics”を引いてみると、この単語の語源が「学ぶ」という意味のギリシャ語であることが分かります。もう少し正確に言うと「学ばれるべきもの」という意味のようです。さて、今回の考査は範囲の広さが過去最大級です。しかもそのほとんどが外すことのできない重要な内容です。難しい問題に挑戦するのも大事ですが、 <u>まずはサクシードのA問題、次にB問題</u> 、ここを確実に解けるように、なおかつ人に説明できるように、勉強しておきましょう。
英語	今回の英語表現の最重要ポイントは、やはり何と言っても「仮定法」でしょうね。「非現実性」を表すために過去形を使う、そしてそのため時制との間にずれが生じる(仮定法過去は「現在の非現実」、仮定法過去完了は「過去の非現実」を表す)というのは、理屈では分かっていても、なかなかピンと来ない人が多いのではないのでしょうか。そういう人は、例文を何回も繰り返し音読したり、いろいろな仮定法の文章に接したりして、できるだけ仮定法というものになじむようにしてください。いったん分ってくると、英文の読解力がぐっと深くなりますよ。 一方総合英語は、L.7とL.8とで文章のおもむきが違います。L.7はオーソドックスな論説文、L.8は情熱的な演説の文章です。L.7では文章の展開の仕方に注意してほしいところ。段落ごとに内容をまとめてみるのもいい。L.8は語彙が難しいから、それを徹底して勉強することですね。これからの勉強にもつながりますよ。
化学	今回のテスト範囲のポイントは、酸と塩基の量的関係をきちんと捉えること。センサー化学を解くときは、化学反応式や図をサボらず書いて物質量を整理すること！！そうすれば、意外と簡単な問題だったりします。 『中和の勉強、言われなくてもするっちゃうわ。』とセンサー化学に取り組んでみるも、何がなんだかさっぱり…。そんな問題に出会ったときこそチャンス！その範囲の授業プリントあるいはセンサー化学のSTEP1を見返し、自分が理解できていない箇所を確認しましょう。それでも分からなかったら気軽に化学準備室へ。 実験プリントもおさらいし、中和滴定の操作、実験器具の名称、取り扱い方なども再確認しておきましょう。
物理	これからの長い人生を歩んで行く諸君にとって、最も大切なもののひとつは、教養です。高校で学んでいる実技・座学の全ての教科は、人類の長い歴史の中で、創られ積み上げられてきた素晴らしい知識・知恵の結晶、生きて行く力の源となる教養です。しっかりと学びましょう。さて、次の学年から物理を選択するかしないかに関わらず、物理の思考方法・知識を教養として学ぶことは、とても大きな価値があります。『知識は、生きるための知恵となる』さあ、素晴らしい未来のためにしっかりと物理の勉強をしましょう。その後は、一年生だけの特権である、余裕で楽しめる、クリスマス&お正月を満喫しましょう。さあ、力いっぱい頑張ろう!!!突っ走ろう!!!
生物	今回の範囲はわれわれヒトの恒常性の色々なしくみです。ぜひ興味を持って取り組んで下さい。腎臓の尿計算もじっくり取り組めばよく問われるパターンも分かってきます。問題をいくつも解いて苦手にならないようにしましょう。ホルモンや免疫など範囲も広いですが、しっかりと整理しておきましょう。
世界史	中国史は、異民族との戦いです。中国王朝と異民族の関係をしっかりと確認しておくこと！また、日本も登場しますし、中国から多大な影響をうけています。中学時代の知識に絡めて整理していくことも重要です。

第 68 回 三丘芸術祭

・音楽祭 11/8 @ 堺市総合福祉会館

金賞：1年8組

銀賞：1年3組

銅賞：1年6組 / 1年7組



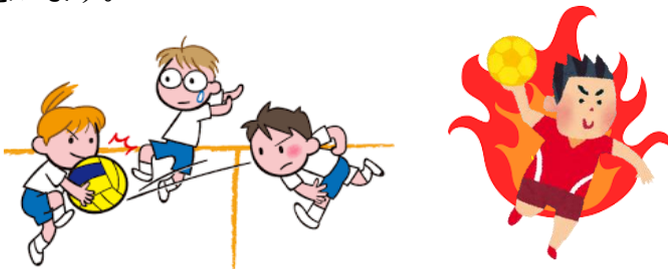
・書道展 11/6 ~11/11 @ 新三丘会館

・美術展 11/7 ~11/12 @ 旧三丘会館



Benesse 模試振り返り

10月に受験した Benesse 模試の結果がそろそろ返却されます。”1教科 65点”という目標に対して、「自分がどれほど力を出せたのか。」「自分の全国順位はどれくらいなのか。」この辺りはもちろんチェックしてほしいですが... それ以上に！
各教科の詳細な分析を必ず確認しましょう。「正答率が高いのに、自分は落としてしまった…」 「逆に正答率 5% 未満なのに満点が取れた」など、詳しい分析結果が一人ひとりに返ってきます。他の誰のでもないあなたの成績です。目を背けたり、後回しにせず、しっかりと振り返りをしてほしいなと思います。



燃えよ三丘生！スポーツ大会！

期末テスト後には待ちに待ったスポーツ大会が行われます。男子はハンドボール、女子はドッジボールです。各クラス、戦術を練って水面下での情報戦はすでに始まっている模様です。果たして優勝するのは何組なのか！当日の熱い戦いに注目です！

12月の予定		
1	日	
2	月	期末考査②
3	火	期末考査③
4	水	代休
5	木	期末考査④
6	金	期末考査⑤
7	土	(1,2年)GTEC
8	日	
9	月	午前授業(~12/23) (2年)球技大会
10	火	(1年)球技大会
11	水	健康相談
12	木	
13	金	
14	土	(1,2年)土曜授業
15	日	大阪サイエンスデイ②
16	月	
17	火	
18	水	
19	木	成績×切
20	金	
21	土	
22	日	
23	月	成績会議
24	火	授業2限+終業式 [大掃除] 安全点検
25	水	冬休み(~1/7)
26	木	
27	金	
28	土	学校閉庁日
29	日	学校閉庁日
30	月	学校閉庁日
31	火	