

メリハリが必要な2学期がスタート

1. 2学期始まる

夏休みも終わり、2学期がスタートしました。長いとはいえ夏休みでしたが、1学期の復習、苦手科目の克服、各自の未来設計など、有意義な時間を過ごし、2学期好スタートを切ることができているでしょうか。学校では学習とともに豊饒祭文化の部に向けて、準備に積極的に参加している生徒が多く、生徒の活動的な姿を大変うれしく感じています。これから長い2学期を有意義に過ごし、実りあるものにするためにも、各自の目標をもとに、学習・特別活動などメリハリのある生活を心がけてほしいと考えております。

学年としては、2学期も時間厳守や挨拶などの生活基盤を安定させ、その上で授業を中心とした学習活動が充実するように指導を続けてまいります。今後ともご理解・ご協力をお願いいたします。



豊饒祭文化の部の準備の様子



2. 8月考査について

8月考査は、夏課題からの出題も多く、夏休みの取り組みを試す考査ともいえます。考査に向けた取り組みと受考結果を比べてみて、生徒自身は納得しているでしょうか。先生方からは「全体的にじっくりと時間をかけた学習が不足している」という声が聞かれます。与えられた課題に対して、空白を埋めるだけで終わった気分になっている人が多いのではないかと心配しています。課題は自分が理解できている部分と理解できていない部分を把握し、その後理解できていない部分をできるようにすることが一番の目的です。前半部分の把握のみで終わっている人がいるのかもしれませんが。これからは、やり直しの意識を高くし、理解できていない部分をなくす取り組みをしていくことが大切です。生徒へも同様のことを伝えておりますが、ご家庭におかれましても、結果をもとに助言、励ましをお願いいたします。

教科コメント

国語	古典は助動詞の定着度を見る問題(知識・理解)と夏課題で学習した内容の応用力を見る問題、現代文は主に応用力をみる問題で構成しました。知識・理解の定着度が低い人は、中間考査までにしっかりと助動詞を復習しておいてください。進研模試の結果と合わせて、今後の学習の目標を明確にして取り組んでください。
数学	夏課題中心(1学期の内容の総復習)の出題でした。これまで学んだ内容がまだ定着していない生徒が多く見受けられ、夏課題の取り組みの甘さが顕著に表れています。答案返却時に生徒へは伝えましたが、今後の学習方法を改めて見つめなおす必要があります。先生方の助言をもとに、1つずつクリアにしていきましょう。地道に努力をすることが1番です。
英語	課題を真面目に取り組んだ人とそうでない人との差がはっきりと出ています。解答を丸写しすると、その時は楽に見えても、後々、大きな差が付きまします。自力で頑張る力のついた人は、どんどん力がついていきます。まず、単語から始めること。ユメタンを一生懸命覚えて下さい。すると、少しずつ文法、長文読解、リスニング、英作文とできるようになります。努力は決して裏切らない。頑張りましょう。
生物基礎	予習-授業-復習の過程一つ一つを大切にしてください。その上で、受験に生物基礎が必要な「文系」希望生徒は1年生の間が勝負です。受験科目として十分に得点できるよう、仕上げるつもりで臨んでください。来年度、理系で「生物」を選択するつもりで生徒は今回の考査(今後の考査でも)80点以上は安定して得点できるよう、勉強を工夫してください。この「工夫」の一番のポイントは「出力の仕方」、演習問題への取り組み方です。手元にある問題集が課題になるのを待たず、授業が終わり次第、まとめノート等の復習、そして問題集を使った演習を「主体的に」進めておいてください。
物理基礎	応用問題も出題しました。初めて見るような問題の配点が15点あります。したがって、35点を超えている生徒は勉強したことが実力につながっているのだと思います。一方で20点以下の人は勉強不足かもしれません。今回の試験で、できていないところは、よく復習をしておいて下さい。
現代社会	夏休みの課題として指示したものを中心に出題をしました。1学期に学習した範囲も広く出題していたため、点数が低かった人は、学習内容の定着が図れていないのかもしれません。今回のテストでは、2、3年の公民科目では学習しない範囲も含まれているので、しっかりと復習を行い、自らの力として蓄えを作っておいてください。

3. これからの行事について(9・10月の予定)

- 9月8日(火) 豊饒祭 文化の部1日目(校内)
- 9月9日(水) 豊饒祭 文化の部2日目(1年生は校内で動画観覧)
- 9月14日(月) 豊饒祭 体育の部(昭和電工ドーム)
- 9月22日(火・祝) 本校オープンスクール [23日(水)が振替休日]
- 9月30~10月2日(水~金) 中間考査
- 10月3日(土) 土曜講座
- 10月6日(火) 薬物乱用防止教室
- 10月17日(土) 土曜講座
- 10月22日(木) 心臓検診
- 10月31日(土) 進研模試