

# 無∞限∞大

鳳高校 74 期生学年通信  
(第 3-2 号) 2021/6/8  
三年次学年通信編集係

## 第 1 考査 講評 (続き)

### 古文講読A

授業でやった内容やストーリー展開については、大変よく理解していたように思います。引き続き頑張ってください。ただ、文法問題（特に品詞分解を自分で書く問題）は正答率が低かったので、間違えた人は必ず見直すこと。現代語訳も品詞分解も、授業内容をただ丸暗記するのではなく、どのような形で問われても解けるように理解したうえでテストに臨むようにしましょう。

### 現代文B

学年平均は 56.0 点。教科書の範囲は標準的な問題だったと思いますが、共通テスト形式のマーク問題が散々な出来で、1～3組の平均点は 25 点満点で 10.7 点、なかなか厳しい洗礼でした。以下に今後の参考になりそうなことをいくつか書いておきます。

- ①書き取りの漢字は丁寧に書くこと。記述の説明問題ならば多少乱雑な文字でも読んでもらえるかもしれませんが、書き取りでは一点一画をきちんと書かないと命取りです。上手な字を書く必要はありませんが、丁寧に書く習慣はつけておくこと。
- ②問題の指示をしっかりと読むこと。今回も「記号で」と書いているのに語句で答えたり、「本文中から抜き出せ」という指定なのに抜き出しでなかったりなど、もったいない答案がいくつも見られました。また、問いかけをきちんと読むことが正解へのヒントになっている問題も多いと心得るべきで、例えば大問 1 の問 4 には「比較して説明しなさい」、大問 2 の問 6 には「文中の語句を用いて」など、解答のヒントになる条件が含ませてあるでしょう？ こういう所に気づいて答案を作ってほしいものです。
- ③『現代文単語』や配付されたプリントなど、周辺知識も固めておくこと。今回も「文化」に関して単語帳やプリントの関連部分から出題しました。入試で教科書と全く同じ文章が出題されることは稀ですが、似通ったテーマの評論が出題されることはしばしばあります。一つのテーマから関連づけられることは一緒に学習しておくのが上手な学習方法ですよ。

### 数学Ⅲ

高校数学の中でも特に数学Ⅲは計算力命です。今回特に微分の計算問題で間違いがあった人は、同じ問題を正解するまで粘り強くやり直してください。大学の過去問を見ていると、数Ⅲの知識を使う入試問題には、発想は難しくないけれど計算力を問われる問題が多く見受けられます。そのような問題でも、計算力の違いで十分に差がつくということなのでしょう。数学Ⅲは計算力命です。まずは日ごろの練習で、冷静に、丁寧に、正確に計算してください。正確に計算できるようになれば、その場

その場でより最適な判断・工夫ができるようになり計算スピードも上がっていきます。テニスなどで速い打球を打ちたかったら、まずはより良いフォーム（打ち方）を身に着けると似ている気がします。計算力の裏には判断力や理解力もあります。計算の根拠となる数式の性質・定理（例えば、指数法則とか）を意識しながら計算しましょう。しばしば、間違った法則を創成して困っている人から相談を受けることがあります。例えば、「 $a+b=c$  より  $\log a+\log b=\log c$ 」としているので計算が合わない、みたいな感じで。宇宙の法則を乱さないように。計算力とは意外と奥が深いものです。



### 日本史B

全体的によく頑張りました。定期考査は出題範囲を区切った確認テストだと捉えてください。これから先、徐々に試験範囲も広くなるし、学習内容も複雑になってきます。日々の「反復」を忘れずに！

## 応援合戦について

緊急事態宣言が延長され、競技の部自体は実施できなくなりましたが、「応援合戦」だけは行うことができました。直前まで雨の予想も出ていた中で、みんなの想いが天に届いたのでしょうか、一滴の雨も降ることなく、応援合戦を終了することができました。優勝・準優勝といった結果はありますが、大事なことは、その結果以上の「経験」をみなさんが得られたかどうかであると思います。参加した人も、見学だけだった人も、自分は直接かわっていないけれど、友達がやっていたという人も、それぞれに得たものを、今後の学校生活に活かしてください。

## 手帳について

模試直後ですが、6月10日（木）で第2考査の3週間前です。また、6月29日は大学入学共通テストの200日前です。こうした区切りの日付を手帳に記載しておく、その日を意識した生活ができるようになります。「目標を意識すること」は努力の効果を上げる働きがあります。（「〇〇筋を鍛えている！」と意識しながら筋トレすると筋トレの効果が上がるように！）そのほか、授業での気づきや、その日の感想など、いろいろなことを書き込んでいくことで、自分の状況を「見える化」できます。

## 今後の予定

- 6月23日（水） 校外学習
- 7月 1～8日（木～木） 第2考査
- 26～30日（月～金） 保護者懇談