

第3考査講評①

【評論】

授業中の課題にきっちり取り組んでいれば得点できた問題かと思えます。授業中の説明の繰り返しになりますが、それぞれの評論について、下の解説を一読した上で本文をもう一度読み返してください。

「他者の言葉」

我々が「言語が見せる世界」の中で生きていることを、プラトンの『洞窟の比喩』を用いて説明しています。「洞窟＝言語的環境」「影絵芝居＝我々が真実の経験であると思込んでいるもの」という、**主張と比喩の対応関係**をきちんとおさえましょう。「ボランティアとはなにか」

災害後しばらくたってからの「冷めた（クールな）世界」におけるボランティアはどのようにあるべきなのか。行政に完全に掌握されてしまうと、ボランティア精神の形骸化が起こるが、ボランティア任せでは公平な支援な手を差し伸べられない—「双方に同じ程度の不満感が残るのが実は一番うまく行っている」という最後の一文から、**筆者の立場**を理解しましょう。

「イノセンス」

若い人たちの「やさしさ」の在り方について。抽象的な表現も多く用いられていますが、旧来の価値観（筆者の価値観？）と若い人たちのその違いを述べた文章です。「やさしさ」の評価が、他者評価から自己評価になったことから、若者の「他者性の欠如」が指摘されています。「**何がどうなったのか**」、**変化を端的に説明できるように**しましょう。

【数Ⅱ】

2年生になって、3回目の数学Ⅱの定期考査でしたが、効果的な学習ができるようになりましたか？膨大な試験範囲と宿題を、直前だけでどうこう出来るものではないということは、1学期に十分経験できたと思うので、2学期はその反省を踏まえて、作戦を練り、実行するときです。それが出来た人はそれなりに満足できる結果が出たのではないのでしょうか。

試験の内容そのものは、決して難易度が高かったわけではありません。とことん問題集などに取り組んだ人にとっては物足りなかったかも知れません。出題する側にとっても、全範囲からの出題を考えるとどうしても「広く、浅く」になってしまいがちです。今回も、とりあえずこれまでやってきたことの確認を中心に、出題しました。やはり「円」や「軌跡」などは復習が足りずに点数も伸びていなかった印象です。

目先の苦楽だけにとらわれず、しっかりと知識の蓄積に力点を置いて、2学期後半の授業も大切にしたいと願います。

【物理】

平均点は30点くらいでした。非常に悲しいです。難しい問題も数問ありましたが、ほとんどの問題は公式に当てはめるだけの問題、問題集や授業プリントからの問題でした。得点源として設けたこれらの問題の正答率が非常に低かったです。

考査問題を簡単にすれば平均点は簡単に上がります。しかし、皆さんが受験する入試問題は簡単にはなりません。力学の分野も半分以上学習したので、ほとんどの大学の入試問題で、解ける大問があるはずで、受験を考えている大学の入試問題を調べて、あなたの超えるべきハードルの高さを知ってください。

今回目立った問題点は「言葉の定義・イメージが曖昧」ということです。特に単位の間違いが非常に多かったです。また、反発係数は0～1ということも忘れていませんか？マイナスにはなりませんよ？考査後の授業でも一緒に考えますが、「物理の勉強の仕方」を考え直す必要があるのではないのでしょうか。

授業で扱った問題は3回解こう！

クラスマッチ実行委員募集！

食欲の秋、読書の秋、スポーツの秋・・・皆さん！よく食べてよく読書していますか？昨年はこのくらいの時期に行事委員中心にクラスマッチでドッジボール大会を行いました。「今年はクラスマッチないの？」「今年もクラスマッチやりたい！」という声がちらほら聞こえてきたので、担任団で相談し、「**実行委員会を募集して考えてもらおう！**」ということになり、11月に場所と時間は確保しました。そこで今回はクラス・委員会関係なしの完全有志で実行委員会を募集します。

「やってみよう！」という人は**10月24日(木)**
までに担任の先生に名乗り出てください。

※ラグビーでなくてもOK
頑張り日本！



ガイダンスに向けて

今日からガイダンス週間です。最後の科目選択に向けたガイダンスなので、よく調べて、よく考えている人も多いとは思いますが、「どれ選択したら良いですか？」「〇〇大学の受験科目を教えてください」そんな質問をしようと思っている人はいませんか？**もっと準備してからガイダンスに行きましょう！**ガイダンス週間は先生に丸投げして質問する機会ではありません。自分でしっかりと調べて、考えて、準備をして臨みましょう。

普段の勉強の質問も同様です。「この問題わかりません。」こんな質問していませんか？自分の解答や模範解答を持参し、「ここまではわかったけどここがわからない」「僕はここはこうなると思うのになんで違うんですか？」そういう具体的な質問をできるように、準備してからいきましょう。

府大見学会 参加者募集中！

参加希望者はお早めに♪

