

# 中間テスト講評

## ☆中間テストお疲れさまでした。

テストお疲れさまでした。ところで、みなさんは毎回のテストで出されている講評をみなさんは読んでいますか。今更いうことではないかもしれませんが、講評には、テストの全体の出来や入試や次のテストまでに解けるようになってほしい問題など、大切なことがたくさん詰まっています。

私が今回の講評を読んでいて、印象に残ったのは美術の「単に覚えるではなく、理解して覚える」というところです。どの教科でもいえることですが、いくら単語や公式を覚えたとしても、それをどこで使うのか・どうやって使うのか・どのような意味があるのかなどをわかっていないと、いざ問題と解こうとしても何をしたらいいかわからず、あとで「あ～、これ覚えていたのに」となるからです。

来週には第3回実力テストがあります。そこで後悔しないように時間はあまりありませんが最後まで全力を尽くして頑張ってください。



## ★テスト講評

	講 評
国語	漢字の問題がよく出来ていました。普段の漢字小テストで間違えたところを復習し、今回のテストにつなげられた人が多かったのではないかと思います。和語・漢語・外来語の問題や、和歌において心情を答える問題も比較的正确答案が高く、普段の授業での頑張りがよく表れていました！ 文法（動詞の活用の種類や活用形、品詞分類）や、歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直す問題といった基本的な部分については、入試だけでなく高校での授業でも最低限必要になる知識です。惜しくも間違えてしまった人は必ず復習しておいてほしいと思います。また、記述問題の答え方、四字熟語の漢字間違い、誤字脱字・・・ケアレスミスで悔しい思いをした人も多いと思います。落ち着いて問題を読むこと、見直しにかかる時間を増やすなどして、確実に点数につなげてほしいと思います。

社会	自主学習の内容や記述がよく頑張っていました。普段の授業の中でもメモをよく取っていた人が多かったので、その成果があらわれていましたね！ 「歴史の年代並びかえ問題」は永遠の課題です。ポイントを押さえて頑張りましょう。公民分野では、「憲法の条文」をはじめ、「グラフを使った問題」や「データを用いた問題」がこれから増えていきます。時間配分に気を付けながら、素早く正確に解答できるようにしていきましょう！
理科	思考力を試す問題を中心に出题しました。予想していたよりも全体的によくできていたと思います。イオン化傾向・化学電池・中和に関する問題およびイオンと電子のやりとりを式で表す問題、電離を化学式で表す問題、中和を化学反応式で表す問題中和反応をモデルで表す問題は、入試や実力テストでよく出る問題です。まちがった問題は必ずやり直しをしておきましょう。テストではケアレスミスがないように見直しをしっかりと、確実に点数につなげていきましょう。
美術	全体的によく勉強できていました。8～9割近く正解している人も多く、しっかり学習してテストに臨んだ姿勢が見られました。 透視図法のずれを見つける問題の正解率も高かったです。図法の描き方を理解しているからこそ、逆に間違いを見つけられる力もついていると感じました。このような応用力を養って、他の科目でも活かしてもらえたらと思います。 ただ、誤字などの勿体ない減点が目立ち、それで満点を逃している回答も見られました。どの科目でも言えることですが、単に「覚える」ではなく「理解して覚える」力が大切です。美術のテストはもうありませんが、他科目や入試などで満足できる結果が出せるよう、しっかりとした学習の習慣を維持してくださいね。
英語	どんどん新しい文法や単語が増えていくので、勉強が大変だったと思いますが、全体的によく勉強していたと思います。解答用紙からもみんなのやる気が伝わってきました。今回は自由英作という問題もありました。間違いを恐れず、まずは書いてみるのが大切です。引き続き授業でも練習していきます。簡単な英文でもかまわないので、書くことに慣れていきましょう。テストが終わっても、解きなおしを繰り返し行うなど、復習は続けていってくださいね。

