

3学年だよ！

高槻市立如是中学校 3学年
令和元年(2019)年7月5日(金)
No. 7



前期中間テスト 講評



3年生になり初めてのテストを終えました。今は、テストの結果をしっかりと受け止めて、振り返りをする時期です。各教科での課題を確認して次のテストに臨んでください。また、授業中の取り組み方を工夫するのも大事な方法です。普段の取り組みがしっかりできていれば自然にテストの結果につながってくるものです。テスト結果が思わしくなかった人は、授業でしっかり集中して毎時間取り組むところから始めてください。

国語	平均点： 66点 授業中に集中して話を聞き、プリントなどに書き取っていた人には、比較的解きやすい問題であったと思います。そのため、読解問題はいつもよりできていたように感じます。普段の頑張り点数につながっています。今後もこの調子で頑張りましょう。心配なのは、文法問題です。今まで学習した文法の範囲を夏休みの間にしっかりと復習しておきましょう。また、今回漢字の書き間違い、漢字の写し間違い、抜き出しミスなどの減点が、多くありました。普段から、丁寧に正しい字を書く練習をしましょう。
	平均点： 70点 基礎・基本的な問題が多かったかと思います。勉強してテストに臨めた人とそうでない人がはっきり分かれました。ただ全体としては非常によくできていました。重要語句を覚え、記述問題でも教科書やノート等で復習し、考えて答えることができていました。よく書けていました。 2の(1)の資料の読み取り問題の間違いが目立ちました。間違えた人は、教科書や資料集のグラフや表などの資料が何を示しているのかを日ごろから考え、資料を読み取る力を少しずつ身に付けていきましょう。

※各教科の得点分布表は裏面になります。

数 学	平均点： 65点 計算分野が多い範囲でした。授業で一つひとつ学習している時には、できていても、4つの乗法公式のどれを使うかを判断する問題が苦手な人がいました。まず、「確実に公式を覚える」→「次に練習問題でどの公式を使うかを判断して解く」、という過程を通して、スラスラ解けるようにしていきましょう。根号を使った数は3年生で新しく学習しました。具体的にどんな数かを理解することと計算の方法を練習していきましょう。因数分解や平方根は、3年生で1年間使う内容です。苦手なところを復習して、できるようにしておきましょう。
	平均点： 66点 基礎・基本の内容を確認する問題がほとんどでした。勉強している人とそうでない人で結果が大きく分かれました。4の電池の仕組みや、5、6の電気分解の問題では、化学式やイオン式を用いてイオンに分かれる変化を表す問いや化学反応式があまり書けていなかったため、書けるようにしておきましょう。また、10、11の酸とアルカリを混ぜたときの変化については、なぜそうなるのかをもう一度復習しておいてください。文章記述の問題は、模範解答のような答え方ができるように練習しておいてください。
英 語	平均点： 64点 過去分詞形を書く問題、現在完了形の問題はよくできていました。反復練習をしたり、小テストを実施したり、積み上げてきた成果です。続けましょう。一方、問題文をよく読んでいないミス(記号で書きなさいなど)、英語のきまりを守っていないミス(文の最初は大文字で始めるなど)、答え方のきまりを守っていない(理由を聞かれているのに、「・・・だから、・・・のため」の形で終わっていないなど)等の細かいミスで点数を失っている人が多数いました。これからたくさんのテストが行われますが、ミスで点数を失うことは非常にもったいないことです。気をつけてください。

～修学旅行の写真について～



三者懇談の期間(8日から17日)に3組の隣の少人数3の教室で、修学旅行の写真を掲示します。三者懇談の待ち時間などにご覧ください。写真代の集金は18日(木)、19日(金)に行いますのでお知りおきください。