

期末テスト講評

☆一学期期末テスト、おつかれさまでした。

3 年生最初の期末テスト、お疲れさまでした。テストの出来はどうでしたか？

期待通りの結果が出た人もいれば、点が伸び悩んだ人、手を抜いてしまい、かなりヤバい…。といった人もいるかもしれません。

返却されたテストの点が取れたのには必ず理由があります。点が取れた人も、取れなかった人も、どうしてそうなったのかを自分自身でしっかり理解をしておきましょう。進路の選択でもそうですが、自分の弱い箇所や、強みを理解することが、これからとても大切になってきます。

各教科からの講評もしっかり目を通し、次に活かしていきましょう。



★テスト講評

講 評	
国語	<p>全体的によく頑張っていたと思います。今回は、文法や漢字、熟語ができたかどうか点が点数の分かれ目となりました。</p> <p>今回のテストに活かしてほしいポイントとしては、ずばりケアレスミス減らすこと。漢字のちょっとした間違いや、問題文の読み間違い（記号を二つ選ぶのか、一線を引くのか、など）、記述の解答の仕方、「。」は必要なか不要なのか…。すべて見直しをしっかりとしていれば、気付けるようなポイントだと思います。書いている内容は合っているのに、ちょっとしたミスの積み重ねで点数を落とすのは本当にもったいないことです。時間配分を考えて、しっかり見直しができるよう練習してみてください。</p>
社会	<p>とてもよく頑張ってくれていました。特に【知識・技能（赤で○されているところ）】は、単元テストの直しや自主学習を頑張ってくれた成果だと思います。</p> <p>ですが、「思ったより点数が伸びなかったな…」という人は、【思考・判断・表現（青で○されているところ）】を振り返ってみてください。</p> <p>入試はもちろん、これからの社会で必要されているのは、「知識をどういかすか」です。学んだこと、理解したことを正確に説明したり、読み取ったりできるように、グラフの問題や記述問題にたくさん挑戦してください。2 学期も期待していますよ！</p>

数学	<p>今回のテストは計算問題が中心のテストでした。今回のテストでミスが多かった生徒は、今学習している 2 次方程式の範囲でも、同じような計算がでてくるので早めに復習して、できるようになっておきましょう。また、昨年度はテストの観点が「知識」、「技能」、「見方」の 3 つだったのが、今年からは「知識・技能」、「思考・判断・表現」の 2 つになっていることを忘れてください。それぞれ、自分のテストの観点を見返して自分の苦手な部分を少しずつなくしていきましょう。</p>
理科	<p>今回のテストは予想よりよくできていました。3 年生であることを自覚して教科書を中心に教科書の問題、完全学習の問題をしっかりとやった成果が現れていたと思います。授業での取り組みも多くの方が集中してコツコツと取り組んだ成果の現われであるとも思います。電流による発熱量・電流と磁界・遺伝の規則性に関する内容はもう少し学習を深めておく必要があると思います。ちょっとした勘違い（ケアレスミス）も多くみられました。見直しはしっかりとしましょう。記述式の問題は問題の出題意図を読み取って的確に答える練習をしましょう。今回結果が良かった人はこの調子で授業を大切に問題演習等に取り組んでください。今回結果の思わしくなかった人は授業の受け方を見直すと同時に、3 年であるという自覚をもって、勉強で頑張っている人を見習って、次回の実力テスト・定期考査ではぜひともリベンジしましょう。受験生であるという気持ちの切り替えを期待しています。提出物未提出の人は遅れてもかまいませんから必ず早めに提出しましょう。</p>
音楽	<p>今回のテストは、記号問題が多かったのが割と解きやすかったのではないかなと思います。ですが、これからは曲を演奏していく上での音楽用語だけでなく、鑑賞教材等での授業もしっかりと耳で「聴いて」学んでいきましょうね。</p>
保健	<p>男女とも全体的によく頑張っていました。特に保健分野の方では、内容を理解している人が多いように感じました。学んだことを活かし、今後の実生活へと繋げましょう。次回の二学期期末が保健体育で最後のテストとなります。この調子でテストに挑んでくれることを期待していますね。</p>
技術	<p>エネルギー変換で、「家庭内の電気製品を安全に使う」ということが大切な学習です。「10」の電流値を答える問題やコードの許容電流の問題、そして、その使用方法が安全なのかの判断をする問題が、できていない人が多かったです。2 学期末にも出題します。100V の家庭内コンセントで使用するときの場合、安全なのかどうかを正しく判断できるようになりましょう。電気用図記号は、理科で学習しないものを技術で問いました。ここが、全部正解していた人は、テスト勉強をしてきたことが分かります。</p> <p>2 学期は、機械的要素のエネルギー変換について学習します。ラジオ製作も 10 月頃までかかりますが、完成に向けて、前向きに取り組んでいきましょう。</p>

家庭	授業中の話をよく聞いてくれていたようで、全体的によくできていました。思考・判断・表現を判断する問いは語句の暗記ではなく、自分の考えを記述したり、その場で考えて答えたりという問いでした。何を聞かれているのかを考え、明確に答えるのはどの教科でも共通して言えることです。2学期もこの調子でがんばりましょう。
英語	今回のテストは、文法問題がメインでした。時間には余裕があった人が多かったと思いますが、見直してケアレスミスを見つけることができている人も多くいました。自分で英文を書く問題では特に、全体をよく見て間違いがないかを確認する必要があります。自分のミスを見つけるのは簡単なことではないので、普段から見直しを心がけましょう。今までずっと努力を続けて、今回その成果が出た人もたくさんいました。英語は、勉強してすぐに点数に現れるのは難しい教科ではありますが、コツコツと続けた分、必ずいつかは成果が見えてきます。そのときまであきらめずに粘り強く勉強していかなければならないので、大変ですが、やりがいはとても感じられると思います。3年生になって、休み時間に積極的に質問に来る人も増えてきました。この調子でがんばっていきましょうね。



☆学校諸費の引き落とし日、予備日について

今年度の学校諸費の集金について、金額と引き落とし日が決まりましたのでご連絡させていただきます。

3年生 学校諸費振替日 7/13 (火)

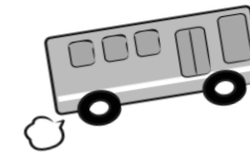
振替予備日 7/27 (火)

振替金額 6,100円

振替日の前日までに、ご登録の口座を確認いただきますよう、ご協力をお願いします。



☆明日から修学旅行です！



明日からいよいよ修学旅行です！ 忘れ物や準備できていないものはありませんか？

この修学旅行を成功させるために、クラスでレクの内容を話し合ったり、バスレクビデオを撮ったり、それぞれの委員や係で仕事をこなしたりと、色々なことに取り組んできました。明日からの三日間は素敵な思い出になるよう、楽しむところは思い切り楽しみ、すべきところはきちんとこなしていきましょう！ ケガなどなく、全員元気に戻ってきましょうね。

今日は早めに休み、しっかり体力を回復しておきましょう！

保護者の皆様へ

明日 6/30 より、41 期生は和歌山県に修学旅行へ行って参ります。

新型コロナウイルス拡大によって当初より予定も変わり、開催も危ぶまれましたが、無事に前日を迎えることが出来ました。様々な面でのご協力、本当にありがとうございます。

旅行期間中も何かございましたら、学校の方までご連絡いただけたらと思いますので、よろしく願い致します。

3年生 教職員一同

7月行事予定



7/5 (月) クラブキャプテン会議 7/14~7/16、7/19 三者懇談
7/20 (火) 終業式