

かけはし

44期生 No.22
2023年12月13日(水)

2学期の期末テストが終わりました。これまでの自分の勉強へ向かう姿勢はどうでしたか？テストの点数だけを見るのではなく、自分の得意・不得意を見つけ、次同じ問題に出会った時に解けるようにしておくことが大切です。各教科の先生からのメッセージを読み、学年末テストに向けてどのような勉強をしていくべきなのかをしっかりと考えてみてくださいね。



～各教科の先生たちからのメッセージ～

	講 評
国語	<p>①<u>解こうとしている問題は確実に点になるよう、落ち着いて問題を読み、丁寧に回答しましょう！</u>焦ってしまって、せっかく書いた回答が×になってしまうのはとてももったいないです。書き抜きの問題でも、漢字はあっているか？指定された字数で抜き出しているか？をきちんと確認しましょう。また、～から。～こと、などの形になっているか、<input type="text"/>に続く形で書いているかを確認するだけでも点数は伸びるはずですよ。</p> <p>②<u>時間配分が…と振り返りに書いたそのあなた！</u>具体的にどんな風に改善していくか、まで考えてみましょう。時間が足りなくて解けなかった問題は、今、落ち着いて読んだらすぐにできる(答えが確実に分かった)問題ですか？それとも、少し考えればできた問題ですか？考えても分からない問題ですか？もし、解ける問題だったのであれば、次の機会では先に取り組みよう「どこから解くのか」の作戦を立てておきましょう。(記号問題をとりあえず全部埋める！とか、20字以上の記述問題は後回しにしよう！とか。自分に合った作戦を！) 落ち着いて考えても全く分からなかったな～^③と思う人は、その分からなかった問題をそのままにせず、友達や先生などに聞いて解決するようにしてみてくださいね。</p> <p>③<u>漢字問題、文法問題</u>ができる人はやはり点数につながります！冬休みの間に、苦手を克服しておくことをオススメします！！(3年生で総復習するのも大変ですよ)</p>
社会	<p>今回も自分なりによく頑張りましたね！中間テストよりも点数が下がってしまった人は、①問題文をよくよみましょう。②問題集を何度も解きましょう ③授業中にふりかえりしているところを声に出して説明してみましょう！</p> <p>学年末テストにも期待！ ～継続は力なり～</p>

数学	<p>今回は、図形がメインでした。証明など、難しい内容のものもありましたが、基本をしっかりとおさえられている人が多く、みなさんの頑張りが伝わってきました。次回のテストの範囲も図形がメインになります。図形が苦手な点数が落ちてしまった人は、とにかく定義や定理、証明の流れを覚え、スムーズに書けるようになるまで何度も練習しましょう。次回のテストは約3か月先です。範囲も広がるし、内容も難しくなります。1つ1つを理解し、わからないところはできるだけ早く聞いて理解するようにしましょう。</p>
理科	<p>今回の学習した範囲の目標は次のようになっています。</p> <p>回路の基本的な性質や電圧と電流の関係について規則性を見いだすとともに、実験機器の操作や実験結果の処理についての技能を習得すること。</p> <p>今回の定期考査での特徴は以下の三点でした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・授業の中で演習した電力などに関する正答率が低かった。 ・直列回路・並列回路と電流、電圧、抵抗の関係はよく理解できていた。 ・発熱量に関する実験の問題は正答率が高くはなかった。 <p>みなさんには、今回の定期考査をやりっぱなしにせず、しっかりとやり直しに努めてほしいと考えています。そして、自分の苦手な箇所を把握し、苦手な箇所がなくなるように、時間をかけて、復習し、学年末考査等にむけてしっかり準備をしましょう。</p>
保健 体育	<p><男子>保健分野も体育分野もよくできていたように思います。ワークシートや確認問題にしっかり取り組んでいた人がよりよくできていたようです。保健も体育も皆さんが一生関わっていくことなので今後もしっかり学習を続けていきましょう。</p> <p><女子>保健分野はよくできていました。皆さんの健康にかかわる大切な項目が多かったので、また復習をしておいてください。体育分野はルールや基本用語がわかっていない人が多かったですが、全体的にはよく勉強していたと思います。寒い日が続きますが、体育の授業で体をしっかり動かして、基礎体力をつけていきましょう。縄跳びの準備をしておいてください！！</p>
技術 ・ 家庭	<p><技> 今回は、「生物育成」と「情報」の内容で、夏休みの宿題も含めて広い範囲からの出題でした。「生物育成」は、露地栽培や育成の目的など、栽培実習を通じて一般的な内容に広げて考える問題でした。「情報」は、コンピュータの機能など比較的基礎的な問題でした。ハンドノートでしっかり勉強した人は、答えられていたと思います。3学期にかけて、センサーとモーターを動かす授業で、プログラミングを学んでいきましょう。</p> <p><家>住生活の分野のテストでしたが、とてもよくできていました。ハンドノートでしっかり復習できている人が多かったです。ただ、記述やきちんと説明しなければいけない問題はこちらに解答の意図が伝わるような書き方でこたえなければいけ</p>

	<p>ないので、今回△や内容が不自由分で×になった人はこれから気を付けてください。コンビニバッグの発表ノートデータ①と②が未提出の人はクラスに掲示しています。必ず提出しましょう。</p>
英語	<p>テストお疲れ様でした。今回は比較級・最上級・同級を中心に出題しました。比較級・最上級の作り方を理解できていない人が多く見られました。-er / -est と more / most の違いをまずはしっかり理解しましょう。今後のテストでもこの文法は必ず出てきます。また今回は新しい問題形式ばかりだったので戸惑った人もいましたね。書く問題数も増えて不安になったという声も聞きました。ですが、学年末テストも今回と同じくらいかそれ以上の問題量にする予定です。授業内や学年通信のテストポイント号でもずっと伝えてはいますが、文法に関しては基本文マスターを使って練習してください。文法や文の作り方が分からない...。という声をよく聞きます。授業でも練習問題は行っていますが、それでも不安な人は<u>基本文マスターを活用しましょう</u>。</p> <p>今回のテストを見て、皆さんに伝えたいことは2つです。 <u>日々の復習の大事さ・英語は積み重ねの教科</u> この2つを頭にしっかり入れ、次回のテストに繋げてください。 いつも伝えていますが、分からないところや困ったところは絶対にそのままにせず、どんどん質問に来てくださいね！</p>