

# かけはし

44 期生 No.33  
2023 年 3 月 9 日 (木)

3 学期の学年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、次回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しっかりと読み、次は 2 年生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。

## テストを終えて、先生たちからのメッセージ

講 評	
国語	<p>みなさんに気を付けてほしいことは、①焦らず、落ち着くこと！②問題文を丁寧に読むこと！③ゆっくりと、確実な字を書くこと！の3つです。焦ってしまって問題を読み飛ばし、書かなければいけない言葉を書いている。書き抜きの問題なのに漢字が違う、本文にない言葉を書いている。内容はあっている（ような感じがする）けれど字が雑すぎて読めない。。すべてもったいなさすぎると思いませんか？少しの注意で防げるミスだと思います。</p> <p>また、定期テストは授業で学習したことを確認するためのテストですから、問題はノートやプリントに書いている内容を中心に出题しています。ノートやプリントに空白はありませんでしたか？内容は十分に書けていますか？自分がテスト勉強をするときに、一番頼りになるものは授業で使ったノートやファイル、教科書などは、ぜひ今日からの授業で工夫してみてくださいね。2年生のテストではもったいないミスをなくせるように！頑張ってくださいね。</p> <p>★文法(特に動詞)ができなかった人はしっかり復習をしておいてください！(2年生の範囲や再来年の受験で困らないように…)わからないところは遠慮なく聞きに来てくださいね！！</p>
社会	<p>よくがんばりましたね。自主学习やどの天皇が何をしたのか、自分なりにまとめた結果がよくあらわれていました！</p> <p>① 問題文をよく読む ② 時間配分に気を付ける ③ 漢字ミスに気をつける</p> <p>2年生でもみんなの頑張りを期待していますよ(o^-^o)ニコ</p>

数学	<p>今回の範囲は『平面図形』『空間図形』と、図形がメインのテストでした。特に立体図形は頭の中で想像するのが難しく、空間上の直線や平面の関係がまだ理解できていない人もいます。苦手なものこそ、何度も何度も教科書を読んだり問題を解いたりして克服しなければなりません。図形の範囲の問題は実力テストや入試問題でも必ず出るので、今回求値問題(面積や体積を求める問題)ができなかった人は今のうちに克服しておきましょう。</p>
理科	<p>今回のテスト範囲では次の点が目標でした。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・光が水やガラスなどの物質の境界面で反射、屈折するときの規則性を見いだす。また、凸レンズについての実験を行い、物体の位置と像の位置、大きさ、向きを見いだす。</li><li>・音はものが振動することにより生じる、音は波として空気中を伝わる、音の大きさや高さは音源の振動のしかたに関係することを見いだす。物体に力がはたらくとその物体が変形したり、動き始めたり、運動のようすが変わったりすることを見いだす。2力のつり合いの実験を行い、1つの物体にはたらく2力がつり合う条件を見だし理解する。地震計の記録から地震のゆれの特徴を理解し、記録の分析により地震のゆれの伝わり方の規則性を見いだす。</li><li>・様々な火山活動などを調べ、それらのようすはマグマの性質が深く関係していることを考察する。また、マグマからできる火成岩の特徴を理解する。</li></ul> <p>今回のテストを採点して、特徴的な三点をあげます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>①振動数や振幅は音とどのような関係があるかよく理解している。</li><li>②力とばねに関する応用問題の正答率は低い。</li><li>③地震の記録から地震の発生時刻等を求める問題の理解が十分ではない。</li></ul> <p>今回のテストの結果をふまえて、みなさんには日々の授業をより一層大切にしてほしいと思います。学年末考査では授業中に時間をかけて解説した問題を多く出題しました。しかし、この箇所の正答率は十分ではありませんでした。ですので、具体的に言えば、ノートの取り方、目的をしっかりとって実験を行うなど、授業の取り組み方を少し工夫し、次の学びにつなげていきましょう。</p>
音楽	<p>今回は、記号で答える問題がたくさんあったので、解きやすかったことだとも思います。また、放送テストにおいて、「よく聴く」と曲の題名がわかる歌詞を歌っていることや、普段の授業を聴いていると必ず解ける問題があります。これからも、普段の授業でリコーダーを取り組みながら、指で覚え、頭で覚えていきましょう。歌唱においても歌っているときには歌詞を覚える、そうでないときは作曲者や音楽用語を理解して取り組んでいきましょう。</p>

裏もあります。

美術	<p>色彩についての質問は色彩の持つ特徴を理解したうえで、様々な言葉を覚えること によって応用がきいてきます。普段の生活や将来役に立つこともたくさんあります。 伝統工芸品に関する質問は普段から興味を持って接していること、また、これを 機会に様々な民芸品に興味を持って調べるきっかけにしてください。</p> <p>木彫に関する質問は彫刻刀の特徴を知って、彫り方の種類を考えて、自分の作品 に活かすことが大切です。</p> <p>レタリングの問題は文字の特徴、意味を考えて作品に活かすこともできました。そ のうえで語句を覚え、説明できるようになるとよいです。</p>
技術 家庭	<p>今回は、金属とプラスチックの性質を中心に出題しました。材料の性質の名称を 記述する問題は、記入できている人が少なかったです。もっと事前に学習しておい てほしかったです。また、加工する工具を選ぶ問題は、材料ノートを勉強しているか どうかで、解答できているかどうかが分かれていました。技術は授業が少ない中、理 論と実践を学びます。自分で学ぶ姿勢を今一度、確認して行ってください。</p> <p>調理実習や食に関するさまざまな問題についての内容でした。調理実習をするに あたり、学んだことをこれからの生活でも必ず生きてくるので、テストに関係なく、 知っておきましょう。また、未来を生きるみなさんにとって持続可能な食生活を送 ることは必須です。しっかり考えていきましょう。</p> <p>まだ作品が終わっていない人もいます。1年生のうちにできるところまで進めてお きましょう。2年生の最初の授業で仕上げるので、そのつもりでいてください。</p>
英語	<p>テストお疲れ様でした。皆さんに伝えたいことがいくつかあります。まず1つ目、 代名詞の勉強をもっとしましょう。テスト前の授業で毎回、代名詞 check をしまし たよね？その復習が出来ていない人がたくさんいました。今回は代名詞の表をテ ストに載せていました。その表をまずしっかり覚えましょう。2つ目、現在進行形 の形をしっかり覚えましょう。ing 形は書いていましたが、be 動詞が抜けている人が たくさんいました。もう一度、be 動詞+ing 形の形を徹底して覚えてください。3つ 目、There is / are～.の使い方をもう一度復習しましょう。全ての「～がある。～ がいる。」は There is / are を使うものではありません。こういう時は使えないとい うことを覚え直しましょう。4つ目、へボン式ローマ字を完全にマスターしてくださ い。へボン式ローマ字は今後も出てきます。間違えたところは必ず復習してくださ い。最後はアクションカードです。2学期の頃に比べると、慣れてきたのもあり正答 率が上がりました。よく頑張りましたね。しかし、a や the の抜けが非常に多か ったです。<u>文が書いても冠詞(a, the)や所有格(特に his, her)を忘れると、○にはなりませ ん。</u>その見直しもしっかり行いましょう。英語は積み重ねの教科です。しっかり復 習をして、今後の英語に繋げてください。</p>

▼今後の予定

3月14日(火):卒業式

3月15日(水):全力大会

3月22日(水):前期生徒会役員選挙

3月23日(木):大掃除

3月24日(金):修了式

※3月13日から4時間授業になります。(給食はあります。)

3月23・24日は給食がありません。

※3月14日(火)の卒業式は1年生は自宅学習になります。

外出はせず、自宅でしっかり勉強しましょう。(学校には絶対に来ないように!)