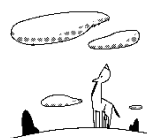


3年生 学年だより

2020(令和2)年 12月3日(木) No.23



～ 2学期期末テスト ～

最近の学年通信はテストのことばかりで、「学年通信＝テスト」のようになってきてしまっています。それだけ3年生ではテストが多いということです。それぞれのテストで、どう頑張ればいいのか、頭をフル回転させて知恵を出していることでしょうか。今回のテストですが、2学期の成績の評価項目になるものでした。三者懇談を経て、このテストに向けていつも以上に勉強に取り組んだ人も多くいるようです。各教科の先生のコメントからもその様子がうかがえます。さあ、緊張が高まってきました。この冬は42期生みんなで越えよう。テストコメントはそのためのエネルギーの一部になるはずです。是非、参考にしてください。コメントはテスト実施順に掲載しています。

英語	<p>リスニング、単語、熟語の知識を問う問題はよくできていました。日ごろの単語テストにしっかり取り組んでいる成果だと思います。関係代名詞についてもよく理解できていました。</p> <p>⑧、⑩の英問英答は質問文をしっかり見極めれば解けるはずなので、ケアレスミスをなくすよう、問題集を解くときから注意しましょう。</p> <p>⑬のほぼ同じ意味になるように適語を入れる問題、⑭の条件英作文、⑮の表現問題は、今まで学んだ知識がすべて必要です。何度も言いますが、英語は積み重ねの教科です。</p> <p>教科書のテスト範囲だけでなく、今まで学んだ単語や熟語、文法知識を、普段の帯活動や表現活動で使えるように意識しましょう。音読をしっかりする、エイゴラボや3年間の総まとめ問題集を繰り返し解いて、たくさんインプットしてください。</p> <p>Practice makes perfect.です。1問ずつ、コツコツと重ねて積み重ねてください。</p>
理科	<p>化学反応式、電離式などいろいろと出題しましたが一生懸命勉強しているようすが見られました。今回かけたところは忘れないでください。また、書けなかったところはしっかりと覚えなおしてください。</p> <p>中和反応に関する問題でその溶液の色の変化を答えるところにミスが多かったです。実験結果の表を読み取り、中性になるところがどこかを読み取り数値を用いた計算練習もしておいてください。</p>

技家	<p>(技術分野)</p> <p>今回のテストは、「エネルギー変換に関する技術」の「電気機器を安全に使用しよう」「機械の運動を伝える仕組みを知ろう」「回転運動を伝える仕組みを知ろう」「往復運動の仕組みを知ろう」「機器の保守点検を使用」、以上がテスト範囲でした。聞きなれない言葉が多かったと思いますが、度の教科でも、語句を正確に覚えるようにしてください。また、文章で答える問題は、採点者に自分の考えが正しく伝わるよう、丁寧に文章を書きましょう。3学期はLEDライトの製作を行います。</p> <p>(家庭分野)</p> <p>今回は住生活と、家庭、家族、保育についての出題でした。全体的には記述問題に対する取り組みができていますので結果に差がつかないと思います。また漢字の間違い等にも気を付けて解答しましょう。中間テスト講評で伝えた記号や数字の書き方はかなりの改善がみられ、テストを受ける意識の高まりが伝わってきました。この調子で様々なことに取り組んでいきましょう。</p>
国語	<p>勉強をして臨めばきちんと点が取れてくる内容のテストだったと思います。文章で答える問題は必ず書いた後に一度読み直すようにしましょう。書きたい内容はあっても文がねじれてしまっていることがあります。冬休みを使い一日一ページでよいので文章題を解くようにしていきましょう。</p>
数学	<p>定期テストでは教科書や小テストプリント、問題集から出題されます。今回も例外なく、その形式をとっています。全く同じ問題や数字だけ異なるものもありましたね。ですので、授業中にどれだけ身につけようとしたか、わからないところはわからないままにしているか、提出物である小テストプリントと問題集の間違った箇所をくり返しできているか、などの毎回言われていることをどれだけ実践できたかが結果につながってきます。どうでしたか？</p> <p>全体的にですが、今回のテストでも計算はよくできていたと思います。しかしながら、事前に伝えていたのにも関わらず三角形の相似条件を正確に書けていないなど、言葉や意味があいまいになっている人がまあまあ数いました。中学校数学は計算が半分ですが、その計算も意味がわかっていなければすぐに忘れてしまいます。言葉や意味も大切にして、今後の学習を進めていってください。</p> <p>数学だけでなく、どんな学習においても一番の近道はくり返し取り組むことです。あきらめるにはまだ早い。落ち込む時間はもったいない。がんばろう。</p>



社会	<p>公民的分野を学ぶことは、現代社会の縮図を読み解くようです。ですから大切な社会の仕組みについて、政治・経済ともに、どのようになっているのかをきちんと理解していきましょう。</p> <p>まず、基礎基本を着実に身につけられると、自らの意見もきちんと述べられるように視点も高くなり視野も広がります。さまざまな出来事につなげられ、ニュースを読むことが楽しくなります。</p> <p>さあ、自己ベストを更新する学びを体験できたでしょうか。テスト前に「先生、スランプです。自信がなくなって不安で勉強が手につかなくて、どうしたらいいのかと試験がこわいなあ……」という相談をうけました。「何事も、自分を信じて落ち着いて自己ベストを発揮できる準備をととのえること、やらないで不安を抱えている時間はありません！」とアドバイスしながらあなたの力を信頼していますよ。とお伝えしました。笑顔でその場を後にしたその生徒の結果は、見事に自信を取り戻したようで嬉しく思います。そう、あなたたちの力（潜在力）はまだまだ眠っていますよ。元気をだしてやるだけのことをやっごらんください。素直に温かな心で学び自己を磨く人をいつも見守りしっかり応援します。</p>
保体	<p>《実技分野》</p> <p>男子は「走り幅跳び」「バレーボール」。女子は「跳び箱」「ハンドボール」から出題しました。基本用語を含め、授業中での学習がしっかりテスト結果にもでていたと思います。今後も各種目（球技）の基本的な技能を身に付け、練習でのやり方を工夫し、授業を前向きに取り組んでいきましょう！</p> <p>《保健分野》</p> <p>「休養・睡眠・生活習慣病」「喫煙・飲酒の害」の分野から出題しました。各ページにおいてキーワード（基本用語）があります。まずは、その用語が何の働きをしているのか、という部分を理解をし、それがどのように影響しているのか。そういった問いの所がテスト結果からできた人、まだ十分に理解できていない人の差があったと思います。特に、喫煙や飲酒は未成年者にとってとても大きな影響があります。今後、喫煙・飲酒・薬物乱用の適切な対処について学習を深めていきましょう！</p>