

1 年 学年だよ！ 第 19 号 2019.12.10 (火)



2 学期末テストが終わりました！

☆各教科の先生方からの講評☆

国語	<p>テスト返却の時にも言いましたが、今回のテストも「国語のテスト勉強に時間をかけていないなあ。」と感じる結果でした。国語を後回しにせず、計画的に勉強してください。何度も言っていますが国語もテスト勉強が必要な教科です！！授業ノートや白プリント、教科書がテスト勉強の基本です。何度も見直しと教科書本文の読み直しをするようにしてください。2学期の反省をふまえて冬休みはこれまでの復習に取り組んでみてください。1・2学期の定期テストの解き直しがおすすです。「定期テストの解き直しでつまづいたところを発見」→「その部分に特化した問題集で重点的に取り組む」という流れが良いですよ。わからないことはいつでも相談しに来てくださいね。</p>
数学	<p>座標を表すときは、(3, 4)のように、必ず()でくくり、X座標とY座標の間はコンマで区切るようにしましょう。大部分の人はできていますが、いまだに()でくくらない人や、コンマでない人がいます。</p> <p>最後の7の問題は、答えが導き出された途中経過を式・図・ことば等で表すように注意書きにありましたが、数と$\times$$\div$$+$$-$の記号だけの途中式の人が多くいました。式の中の数が何をさすのかを図やことばで説明した途中式がかけるようになりましょう。</p> <p>週末宿題や問題集をするときに、答えを写して提出するのではなく、コツコツと自力で学習し、しっかりと実力をつけていきましょう。</p>
社会	<p>範囲が狭かったため、少し詳しく目に出した問題もありましたが、中間テストのときよりも努力が見られました。地理の範囲では、グラフや表などの資料が使われますが、歴史では年表や昔の書物、遺物などからの出題があります。予習のとき、授業のとき、復習のときにこれらの資料の中身にも目を向けて、細かくチェックすることで、さらなる高得点が期待できると思います。次のテストは学年末テストなので、範囲が広がります。小テストや朝学などの日々の小さな取り組みを大切にしてください。</p>

理科	<p>物質の見分け方、気体の種類からの出題でした。基本的な問題が中心でした。この分野は、2年生での化学変化につながっていくものです。積み上げていけるといいですね。有機物と無機物、金属と非金属、物質には気体状態のものもあること、密度は物質固有の値であること、盛りだくさんですが、次の勉強を進めていく上でその土台となるものです。復習してしっかり身につけて下さい。テストは全体的にできていましたが、覚えるだけに終わらないようにしておいて下さい。</p>
英語	<p>今回のテストは、今まで勉強してきた範囲をほぼきちんと理解できていないと、解けないような問題が満載だったにも関わらず、よくできていたと思います。英語は復習が何より大事です。授業できちんと聞くのはもちろん、その日学習したことはその日のうちに必ず復習してください。文法事項は理解できているのに点数が取れない人もたくさんいます。それは単語力不足です。単語は自分で覚えるしかないので、コツコツ努力してください。英語は授業を完ぺきに理解していること＝点数とはならない教科です。単語をしっかり覚えていないとこれからもっともっと点数がとりにくくなっていきます。毎日の復習と、コツコツ単語を覚えるという作業を繰り返し繰り返し頑張ってください。</p>
保体男子	<p>1学期に比べ、やさしい問題だったように思いますが、それでもよく勉強してきたと感じます。授業内での話もよく聞いており、それが得点につながっています。体育実技の方も、今回は前回の反省を活かし、ちゃんと実技副読本も勉強してきました。この調子で頑張ってください。</p>
保体女子	<p>今回1学期に比べ、保健の範囲も広く勉強も大変だったと思います。そんな中しっかり勉強している人も多かったと思います。授業の中でもしっかり聞いている人も多く、この調子で3学期も頑張ってください。その反面、間違えたところは復習しておきましょう。</p>

防犯教室がありました。

豊中の警察の方が学校に来て、体育館で防犯についてお話ししてくださいました。詐欺の話やSNSでのトラブルなどについての劇をしてもらい、わかりやすく説明していただきました。今回の話を忘れずに、普段から行動する前に一度立ち止まってそれが正しい行為なのかじっくり考えるようにしましょう。

