

68期生

# 2年生学年だより

豊中市立第五中学校 2020年12月7日(月) No.23



## 2学期期末テスト講評

教科	テストコメント
理科	<p>今回のテストは大問 1 質量保存 2酸化の計算 3静電気 4放電 5箔検電器 6放射線 7～9電流・電圧からの出題でした。全体的に、取るべき問題をきちんと学習できていることがわかりました。よく頑張っていたと思います。計算問題に関しても、初めからあきらめる人は少なく、問題に取り組む様子がうかがえました。学年末テストに向けて、今行っている単元の電気が、これから難しくなっていくしますので、日々の学習を怠らず、1時間1時間の授業を大切にしていきましょう。</p>
社会	<p>今回のテストは説明をする問題が多く、テストの解答に時間がかかったと思います。ただ、その他の問題については基本的なことを問うことが多かったので、しっかり解くことができていたと思います。また、今回は【まとめ】のまとめプリントから15点分出題しました。問題自体はかなり難しい問題でしたが、プリントをやっていたら解ける問題なので、幅広く学習していたかどうかがわかりました。</p> <p>学年末テストに向けて、テスト範囲をよく確認し時間をかけて勉強するようにしましょう。そしてみなさんの課題は「漢字」です。「織田信長」「太閤検地」などの重要語句はきちんと書けるようにしましょう。</p>
数学	<p>今回は③～⑦が知識・理解、①・②・⑧～⑩が数学的な技能、⑪～⑮が数学的な見方・考え方の各観点の力を測る問題でした。テスト範囲の関係で数学的な見方・考え方を測る問題が「1次関数の利用」となり、その他の観点が「復習計算問題」と「図形」という出題になりました。平均点や度数分布表からも今まで以上に結果が出たという人が多かったのではないのでしょうか。「図形」の中でも今回は角度の大きさを問う問題が多かったというのも特徴です。この範囲は授業でも時間をかけて扱いましたし、何よりもみなさんがしっかり問題に向き合ったところです。「しっかりやれば結果が出る」を証明したと言えるのではないのでしょうか。逆を言えば「やらなければできない」ということです。今回の経験を今後の学習の励みにしてほしいと思っています。「1次関数の利用」については課題が残ります。この範囲は今後のチャレンジテスト、3年生での実力テストで必ず出題されるであろうところです。避けては通れませんのでしっかりと復習しておきましょう。</p>



保・体	男女とも、良く出来ていました。日頃の授業も大切に、実技のポイントなどをまとめておくと次回のテストにも役立つと思います。
英語	今回のテストは、出題範囲も狭く、勉強しやすかったと感じた人も多かったと思います。リスニング問題は、みんなよく頑張っていました。日頃から意識して、英語を聴く姿勢が身についてきているのではないかと思います。並び替えや、英作文の問題などができていない人が多かったですが、全て授業で習った内容です。毎時間の授業を大切にしましょう。基本の文法、単語を正確に覚えることも大切です。冬休みには、復習に力を入れ、3学期に備えましょう。
国語	普段のテストとは一味違う問題構成でしたが、何事も準備がたいへんだということを知ってくれましたか？今回も、3週間前からみなさんに問題を知らせました。自分で勉強することの大切さと、その勉強の完成度、本番でのミスなど、気をつけなければならないことがたくさんあります。あなたはどうでしたか？これまで、ミスを「大したことない」と言ってそのまま放置していた人や、暗記に頼っている人は結局何も変わっていないことがほとんどです。もうすぐ3年生ですよ？繰り返しになりますが、暗記に頼る国語の勉強は役には立ちません。学年末で意地を見せてください。
美術	記号問題は比較的よく解けていましたが、記述問題では未記入の人が多くいました。テスト前プリントだけでなく資料集もよくみておくと、より高い点数を取れたと思います。次回のテストからは、テスト前プリントだけでなく、資料集にも目を向けましょう。

