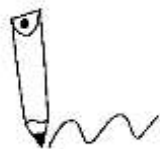


68期生

2年生学年だより

豊中市立第五中学校 2021年3月8日(月) No.29



学年末テスト講評

教科	テストコメント
英語	<p>全体的によく学習してテストに臨んでいましたね。日頃から授業に集中して取り組んでいた成果が出たように思います。今回のテストは、比較級・最上級の文法を中心に出题しました。基本となる文法事項をきちんとおさえていれば、色々な形式で出题されても、容易に解くことができたはずですよ。まずは文法のポイントをしっかりと頭に入れるようにしましょう。また単語が全く書けなかったという人は、毎日少しずつでも覚えるようにしてください。3年生になったら、単語が一気に増えます。3年生になって慌てることのないように今のうちから頑張りましょう。</p>
国語	<p>一年間の全テストが終わりました。お疲れさまでした。授業でも話しましたが、昨年4月から、国語の勉強方法について手を変え品を変え伝授してきましたが、身につきましたか。残念ながら、まだ暗記に頼っている人がたくさんいます。暗記に頼る勉強法の危険性については常に言っていますが、限界がくるのがわかりきっています。また、忘れるのも早いので、時間の無駄になることがほとんどです。国語力はどんな力だと学びましたか？今回の点数が高ただけで喜んではいけませんよ。初見の問題に対応するには、勉強法をもう一度おさらいしましょう。間違え方も大切です。来年度も頑張ってください。</p>
社会	<p>テスト返却の時にも言いましたが、今回のテストでは「思考・判断・表現」の観点の範囲がよくできていました。授業でよく取り組んでいる成果が出ているのだと思います。しかしながら、平均点が思うように伸びなかったのは、「知識・理解」の観点の範囲があまりできていなかった点があげられます。歴史上の人物や都道府県名・地形などは、出題者が変わっても内容が変わることはありませんので、人物名や県名・地形などの重要語句についてはきちんと復習をして、身につけておくようにしましょう。</p> <p>来年は実力テストなどでは、今までよりも広い範囲の出題になります。今までと同じような勉強方法では広い範囲の出題に対応しきれなくなる可能性があります。地理・歴史の各分野で重要なポイントをまとめておくなど、今からできる対策をしておきましょう。</p>

技・家	<p>【技術】 今回のテストは 1 年間学習した内容の総ざらいで範囲が広く勉強が大変でしたが、しっかりテスト勉強に取り組んできたように感じました。全体的によく頑張っていました。が、「コンピュータの仕組み」の分野では正解率が比較的良かったです。理解が難しく実感しづらい分野ではありますが、これからの生活でさらに重要になってくるコンピュータの基礎的な知識ですので、これを機会にしっかりと覚え直していきましょう。</p> <p>【家庭】 技術と同じく一年間の学習内容で、たくさん勉強することがあったと思いますが、それぞれ時間をかけてテストに臨んだことがみわかりました。実習でやったことも頭で整理して、理解できたかなと思います。衣服の洗濯や手入れは、学んだことを日々家や日常で実践してこそ身につけていくと思うので、ぜひ少しずつでも生活に取り入れていってくださいね。</p>
数学	<p>今回は 2～7 が知識・理解、1・8～11 が数学的な技能、12～16 が数学的な見方・考え方の各観点の力を測る問題でした。平均点や度数分布表からも前回の期末考査に続けて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「証明」と「三角形・四角形の性質」という 2 本柱でした。「証明」については今回は穴埋めにしましたが、自分で全部書く 14 のスタイルでも書けるように練習してほしいです。「証明」で一番大切なことは授業でもこだわりましたが「事前に作戦を立てる」ということです。いきなり書き始めるのではなく、作戦（筋道）をしっかり立ててからスリムな「証明」をかけるように心がけましょう。</p> <p><3年生になるみなさんへ></p> <p>数学は 3 年生になってからの大逆転が可能な教科です。「今が無理だからもうダメだ」ではなく、「さあ、ここから再スタート！」の気持ちで頑張ってください。今まで出来ていた人も 3 年生で油断すると「あれ？」っていうことになりますよ。</p>
理科	<p>大問 1～3 が電気、4～8 が磁界、9～11 が天気の出題でした。</p> <p>全体的には、テスト前に学習する人が増え、しっかりと点数の取り方がわかってきているように思います。</p> <p>しかし、電気、天気の分野で計算が多く時間配分に苦労した人も多くいたように思いますが、計算自体はシンプルなものを多く出題しました。まだまだ、苦手意識がなくならない人も見受けられます。計算は数をこなせば、できるようになります。計算練習しっかりしましょう。</p>
保・体	<p>ラジオ体操の問題は、毎時間行っている体操です。確実に覚えておきましょう。</p> <p>重要な語句や、実技のポイントなどは教科書などでしっかり確認してテストに臨んでください。</p>

