



70期生

3年生学年だより

豊中市立第五中学校 2023年10月12日(木) No.15



がっきちゅうかん 2学期中間テストコメント

各教科の先生からのコメントです。今後につなげていくためのポイントもたくさん書

かれていますので、しっかり目を通して自身の振り返りを行いましょう。

きょうか 教科	コメント
こくご 国語	<p>・「抜き出して書きなさい。」という問いは一字一句間違えずに注意して抜き出して解答用紙に書きましょう。「衝」「態」を間違えている人がとても多かったです。</p> <p>・記述式の問題で、話し言葉で答えるのは避けましょう。</p> <p>×「～けど」○「～けれど」、×「～されてた」○「～されていた」</p> <p>・漢字や慣用句をきちんと学習できていない人(そこまで手が回っていない人)、もったいないですよ。しっかり時間をかけて覚えていきましょう。期末では、本気出して取り組んでほしいです。</p>
しゃかい 社会	<p>初めての公民のテストでは、資料の読み取り、親等図が少し難しかったかもしれませんが、全体的によくできていました。地理・歴史とは少し違いますが、資料の読み取り・用語の理解は一緒です。少しずつ慣れていきましょう。次からは国会・内閣・裁判所の三権分立が範囲になります。学習をしっかりすすめていきましょう。</p>
びじゅつ 美術	<p>製作技法の問題を多めに出道しました。「なんとなく」で覚えていることは、実はあまり理解できていないことが多いです。ほかの教科でも同じですが、単純に暗記するのではなく、しっかりと理解できているかを確認しながら学習をしましょう。</p> <p>これから受験勉強が本格的に始まりますね。それぞれ自分なりの受験勉強に取り組んでいることだと思います。しかし、ずっと同じ勉強方法では行き詰まることもあるかもしれません。美術で多角的な方向からアイデアを取り入れ作品を制作したように、いろんな人の勉強法を取り入れ、自分なりの一番良い勉強方法を探して下さい。</p>

すうがく 数学	<p>今回のテストではルートの有理化、乗法公式の計算や二次方程式の計算など、今後のテストでも登場しそうな内容ばかりです。特に二次方程式では因数分解・解の公式・平方完成、どの解き方がベストなのか見極めましょう。解の公式の計算も素早くできるようにする必要があります。</p> <p>文章問題では答えが出た時点で満足するのではなく、問題文に適しているのかをよく考えましょう。一か月後に実力テストが控えています。今授業で習っている所はもちろん過去に出てきた問題もしっかり見ておこう。</p>
えいご 英語	<p>現在分詞(～ing)・過去分詞を使った後置修飾、関係代名詞(主格)を中心とした出題でした。これまでに学習してきた基礎的な力がないと、文を作ることが難しい文法になるので、授業の際は苦戦している人が多かったですが、テストでは難しいと思われる問題にも、あきらめず頑張って取り組んでいました。関係代名詞の文の作り方は少しずつ理解できてきているので、あとは動詞の形や、名詞の単複など、細かい点にも気を配って文を作るようにしましょう。関係代名詞は引き続き学習していきます。復習もしっかりやっていきましょう。</p>
りか 理科	<p>作図を行う問題がよく解けていました。期末テストに向け、速度を計算する問題は単位変換に慣れて、早く処理できるように演習しましょう。配布済みの演習プリント、大切です。酸・アルカリの中和の問題では、思考力も問いました。公立入試で出題されるレベルの問題でしたが、解けている人が多く、演習に取り組んだ成果の裏付けを感じました。</p> <p>理科で大切な多くの問題を解き、イオン・計算など、日常生活で見慣れないものに早く馴染むことです。中間テストでできていなかったからこそ取り組むべき復習、向き合うことができているでしょうか。相手を理解しようという気持ちで向き合えなければ、イオンは未知で計算は難解なままです。受け入れる器を大きく、分かる喜びを信じて、理解へのトライを続けてください。</p>

各教科の素点分布

	こくご 国語	しゃかい 社会	すうがく 数学	りか 理科	えいご 英語	びじゅつ 美術
90-100						
80- 89						
70- 79						
60- 69						
50- 59						
40- 49						
30-39						
30 未満						
平均						