

3年生学年だより

豊中市立第五中学校 2022年10月12日(水) No.21



がっきちゅうかん 2学期中間テスト こうひょう 講評

教科	テストコメント
国語	<p>問五の漢字20問で満点を取れている人が以前よりも増え、今まで以上に力を入れて勉強してきている印象を受けました。「勧誘」が「観誘」になっている人が多かったです。「勧」はすすめる、「観」はみる、というように漢字がもつ意味を考えて覚えることが大事です。また、ひらがなが雑な人は、丁寧に書く努力をしましょう。</p> <p>記述式問題は、書いたら必ず読み返すようにしてください。主語述語の関係が崩れていたり、前後の文脈がおかしかったりして減点されるケースが多いです。また、記述式の文末の書き方のパターン「～こと。」「～から。」を習得してください。</p> <p>時間がないのはわかりますが、文字だけでなく、答え方も雑になっています。すべてにおいて、もう少し丁寧さがあればと残念に思う解答がたくさんありました。「手早く丁寧に解く」ためには、日頃から問題を解いて慣れていくしかありません。『三年間の総まとめ問題集』など、こつこつ丁寧に粘り強く取り組んでください。</p> <p>すでに案内済みですが、9月から朝の学習会(火・木 7:30～)をしています。難易度としては、基礎～標準です。現在は文法を復習しています。文法の復習が終われば古典の問題を解いていく予定です。いつからでも参加してください。</p>
社会	<p>今回は、知識を問う問題が多く、「出るところ」をしっかりと覚えれば成果が出るテストだったと思います。平均点も高く、みなさんがよくがんばっていたことと、覚える力を持っていることがわかりました。次回以降のテストでは、応用問題や資料の読み取りなどの問題に取り組めるよう、過去のテストや問題集などで、さまざまな出題方法の問題になれるようにしましょう。</p> <p>これから、授業では政治や経済について学習します。その内容は、今世の中で起きていることと重なっていることが多いので、ニュースを見たり、新聞を読んだりするなど、世の中のできごと、しくみに関心を持つようにしておきましょう。そうすることで、授業の理解も深まり、テスト勉強にもいい影響が出ると思います。今後のみなさんのがんばりに期待します。</p>

<p>数学</p>	<p>今回のテストで出題された平方根の計算、2次方程式については間違えた問題やあやふやになっている問題はしっかり確認しておきましょう。文章題も苦手な人も頑張ってみて考えてくれましたがまだまだ難しい問題が問題集や白プリにあります。こちらも確認しておきましょう。テストが終わり、関数の分野に入ります。関数は苦手な人が多いですが、授業を毎時間頑張り、3年の関数を習得しましょう。3年生の内容と1・2年生の内容とつながる部分があるので、今頑張れば逆に1・2年生の内容がわかってくる可能性があります。気合を入れて授業に臨もう。</p>
<p>理科</p>	<p>今回のテストでは、基礎的な問題が多く、白プリントやノートなどで授業の内容をしっかりと復習できている人は成果が出たのではないのでしょうか。一方で、「覚えてなかった」「プリントをとき直ししなかった」などテスト勉強をやりきれていない人もいます。勉強しなければ、テストでもいい成果はできません。イオンの化学式や電離の式など、必ず出題されることを完璧に覚えるくらいの努力をしてほしいです。今後のみんなに期待！</p>
<p>英語</p>	<p>3年間の中でも一番難しい単元が中心となったテストでした。普段の授業での練習に加え、白プリントやワークなどでしっかりと復習できた人は理解が深まっているように感じます。教科書の内容から指定した問題は比較的できていましたが、まだまだ単語を含め、完璧に取り組んでいる人が少ないように思います。他教科と違い、読解の力が大きく結果を左右するところもありますが、何度も繰り返し練習し、自分の力になるようあきらめずに取り組みましょう。また積み重ねの部分が大切になりますので、1・2年の学習で理解が不十分なところはコツコツとしっかり復習していかなくてははいけません。頑張ってください！</p>
<p>美術</p>	<p>製作技法の問題を多めに出了しました。「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。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、いろいろな人の勉強法を取り入れ、自分なりの一番良い勉強法を探して下さい。</p>

