



70期生

3年生学年だより

豊中市立第五中学校 2023年7月5日(水) No.9



きまつ 期末テストコメント

1学期最後のテスト、しっかり自分の力を発揮できましたか。苦手なところ、学習が不十分であったところは、夏休みにもう一度復習をして、2学期の実力テストにつなげていきましょう。引き続き、こつこつ学習を続けていってください。

きょうか 教科	コメント
こくご 国語	<p>*文法は「品詞」の種類と「動詞の活用の種類」を出題しました。連体詞、副詞は次回の実力テストの範囲です。動詞の活用の種類は前回の実力テストで出題され、授業中にも復習しました。この夏休みに必ず文法の復習をしておきましょう。</p> <p>*テストです。「見る相手」がいることを考えていねいに文字を書きましょう。漢字だけでなく、ひらがな・カタカナも雑な人は、解答用紙はすばやくていねいに書く癖をつけてください。特に漢字の読み、書きを問う問題は「楷書で大きく書く」という条件を出しています。小さな字で濁点(゜)を書いているのかどうか分からないのでは困ります。また、当たり前のことですが、書き直すときは消しゴムできれいに消して解答欄に書いてください。</p> <p>*プリントは、そのままノートに貼れるようにサイズをカットして配っています。ノートからはみ出さないようにまっすぐに貼ってください。また、プリントの空欄が目立ちます。授業に集中してノートを書き、すべて埋めて提出するようにしてください。</p> <p>*暗唱テスト、よく頑張りました。二学期も短歌、古文を暗唱していきます。必ず受験してください。</p>

おんがく 音楽	<p>期末テスト、お疲れさまでした。今回の音楽のテストはしっかり勉強していた人は高得点だったのではないかと思います。ですが、そうでない人の中には「ここはテストにだすからね」と言ったところの正解率がとても低かったです。今回のテストは普段の授業で何回も言ってきた所をたくさん出題しています。そういう問題はしっかり点を取ってほしいと思います。次回からは普段の授業をよく聞いて、テストに臨みましょう。</p> <p>漢字の間違いや、凡ミスが目立ちました。テストは必ず見直しをするようにしましょう。</p>
しゃかい 社会	<p>歴史分野の学習がこれで終わりました。世界恐慌から戦後史は現在に通じる内容で、歴史を身近に感じられたかと思います。</p> <p>問題集からの出題や小テストの内容はすごくよくできていて成果が見られます。用語を正しく書けるように、時代の流れがつかめるようになっていきましょう。</p> <p>2学期からは公民の学習に入ります。授業を大切にがんばりましょう。</p>
すうがく 数学	<p>今回のテストは、因数分解と平方根の問題を中心に出了一題しました。どちらもこれから数学を学んでいく上で、とても大切な分野になってきます。因数分解の公式が前よりも使いこなせていましたか？平方根で出てくる$\sqrt{\quad}$には慣れてきましたか？まだ、少しあやしいと思うなら、問題をたくさん解き直してください。受験に向けて、ケアレスミスが減らして、できる問題をしっかりと取りきれるようにしていきましょう。</p> <p>自分のために、今回のテストを必ずやり直しをしておいてください。次は第2回実力テストです。1・2年生の内容だけでなく、3年生で習ったことももちろん出題範囲です。期待しています。</p>
ぎか 技家	<p>テスト前練習プリントをよく勉強してきたことがわかる答案が多かったです。記述問題や自由にスライド案を書く問題など、しっかり考えて書く必要がある問題を多く出題しましたが、空欄が少なく一生懸命試験に挑んだことがよく伝わってきました。しかし、テスト前練習プリントを中心に勉強するがあまり、一部問題文をよく読まずに解答している人がいました。プリントとは問題文や聞き方が変わっているのに気づきましたか？他教科の試験や入試の本番でも、問題文の思い込みは大きな落とし穴になります。もし知っている問題だとしても、時間の許す限り文章をしっかりと読むようにしてください。</p>

度数分布表

えいご 英語	<p>今回のリスニングは、英文を聞き取って単語や文を書くという問題がほとんどでしたが、全体的によく書けていました。同じ形式の問題を授業で練習していたので、聞き取りのポイントをしっかり覚えていた人は取り組みやすかったと思います。これからも普段のリスニングの機会を大切に、聞くことに慣れていってください。</p> <p>少しややこしい間接疑問文や、接続詞 that の文を間違えてしまった人は、もう一度文の語順を確認しながら、復習をしていきましょう。文を作る時の動詞の形(現在、過去、未来などの時制)に気をつけながら、文を作るようにすると、英語力がつきます。動詞は色んな文法に関わってくるので、できるだけたくさんマスターして、表現力をつけていってください。</p>
りか 理科	<p>期末は準備できた人が多かったです。化学式で、電離したイオンの反応を学んでいます。化学式は、反応をとともわかりやすく表せます。この分野の問題の難易度は実は高くないので、化学式をすらすら書けるように夏までに覚え、点数を取れる分野にしてください。</p> <p>1, 2年の語句は、まだ覚えきれてない、こんなのあったなあ、というものも多いと思います。自分が馴染みのない分野こそ、夏休み明けの実力テスト、チャレンジテストに向けて的を絞って勉強に臨みましょう。今後は圧力・力・運動といった物理の分野になります。計算と作図を交えた学習になりますので、1つ1つ、復習をしながら学んでいきましょう!</p>
ほたい 保体	<p>今回の保健分野は、「感染症」についての内容を出題しました。皆さんの身近な事柄だったこともあり、よくできていました。今後の長い人生において、役に立つことですので、十分に復習して、知識として頭にいれておいてください。</p> <p>体育分野に関しては、毎年取り組んでいる、「集団行動」、「新体力テスト」に関することを多く出題しましたが、漢字の間違いや、新体力テストの項目と体力の要素との関係の問題の間違が多かったです。「バレーボール」に関しても、授業中に説明したルールや違反の問題もあったと思いますので、復習しておいてください。スポーツを通して、人との交流することは多くあります。その際にも活かせると思いますので、これから行う競技においても、興味・関心を持って取り組んでください。</p>

