

3年生学年だより



豊中市立第五中学校 2020年9月10日(木) No.16

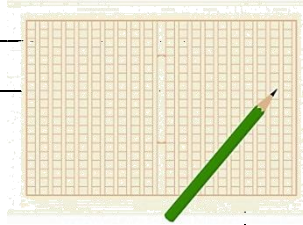
第2回実力テスト 講評

9月4日(金)実施

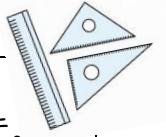
各教科の実力テストが返却されました。それぞれに反省する点があるテストでしたね。自分で反省点を見つけ、普段から学習への理解を深めましょう。自分の進路に向けた大切な一歩のために、がんばりましょう。

各教科からの講評

各教科からの講評	
国語	<ul style="list-style-type: none"> • 多かった漢字の間違い × 愉快 → ○ 愉快、 × 自漫 → ○ 自慢、 安全をホショウする × 保障 → ○ 保証 詩の種類を書く問題で、× 口語自由詞 → ○ 口語自由詩 正しく覚えるようにしてください。 • 故事成語は、国語便覧で学習した以外にもたくさんあります。問題として出てきたものをしっかり覚えていくようにしましょう。 • 第1回の講評にも書きましたが、古文は、問題数をこなすことで力がついてきます。「3年間の総まとめ問題集」をしっかり自力で解き、最低2～3回はやり直しましょう。古文を読むときのポイントは登場人物を□や○で囲みながら読み進めると、整理されていいですよ。
社会	<ul style="list-style-type: none"> • 第2回実力テストは2・3年生の内容を中心に出题しました。 <p>≪地理≫ 地形図・時差は入試で頻出です。しっかり復習をしてください。 ≪歴史≫ 江戸時代・幕末・日清～第一次世界大戦の3分野からの出題でした。この分野も入試によく出題されます。</p> <p>問題集をやりこみ、教科書を使って復習していたひとは、高得点だったと思います。社会科は、まだまだこれから伸びる科目です。しっかり復習をして、第3回実力テストに臨んでください。</p> <p>みなさんに期待しています！頑張りましょう！！</p>



数学	<p>正負の数、方程式、連立方程式、乗法公式、因数分解、確率など、こういった問題は、毎回出題される可能性が高いです。そして、一次関数の問題では、直線の式や交点の座標の求め方など確認しておこう。</p> <p>規則性の問題など、テスト返却のときに、『ここをがんばろう!』と、いった所をもう一度チャレンジしてみましよう。自分の力に応じて、挑戦する問題を見極めるのも大切です。そして、それが第3回、第4回の実力テストに生きてくるはずですよ。がんばりましよう。</p>
理科	<p>第2回実力テストは、血液循環と動物のなかまわけ、火山、水溶液とイオン、光の反射、屈折、水圧、浮力などの出題でした。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 漢字の間違いが多かったです。 <ul style="list-style-type: none"> × 梅雨前綿 → ○ 梅雨前線 × 編西風 → ○ 偏西風、 × 桓温物物 → ○ 恒温動物、 × 班唱 → ○ 斑晶、 × 吸燃発反 → ○ 吸熱反応、 × 探生石 → ○ 深成岩、 × 等粉状組織 → ○ 等粒状組織 • 難しい問題に次々と取りかかることよりも、基本をしっかりと覚えなおし、なぜその答えになるのかを考える練習をしましょう。理科の法則やその根拠を深く理解したうえで、問題に取りかかりましよう。掛ける、割るなどの計算がなぜ必要なのか、よく考えてください。 • 教科書を読み、基本用語を正しく説明できるようにしましょう。
英語	<p>長文問題が時間との戦いでした。覚えた単語や文法の知識を使って、まとまった量の英文を読む練習をしましょう。これからは、速く正確に読む力が必要になってきます。</p> <p>英語科通信でも書きましたが、みなさんの勉強への意欲が高くなってきていることには感心をしています。あとは、その質を高めましよう。よく「2時間勉強した!」などの声を聞きますが、その2時間で「何を覚えましたか?」、「何を身につけましたか?」、自分自身に問いかけてみてください。自信を持って答えられるような勉強をしていけば着実に力は付いていきます。</p>



※第2回実力テストの<度数分布表>は、裏面に載せています。