

テストだよ！

豊中市立第五中学校 66期生 2018/10/19 (金)

No.16

1日目 10/11 (木)

| | 教科 | テストコメント |
|----|----|---|
| 1限 | 理科 | <p>小テストで頑張った化学式や化学反応式の問題はよくできていました。今後の理科の授業でも必ず使うので、テストだけではなく忘れないように毎回復習しましょう。</p> <p>実験の操作や反応は、実験ごとに違います。どの実験でどんな物質が生成されるか。その物質を確認する方法と結果をしっかりと勉強しましょう。</p> <p>さらに力をつけるために、直前のテスト勉強だけではなく、日ごろの宿題や課題に真剣に取り組みましょう。</p> |
| 2限 | 国語 | <p>現代文、文法は全体的によくできていました。ただ、解答の方法を間違えて不正解になっていた人が多くいました。ひらがなで答えるのか、記号で答えるのかなど、問題文を最後までよく読みましょう。また、毎回言っていますが、解答の文末（～から。～こと。）にも注意しましょう。</p> <p>古典の分野では、単語の意味などを見直し、理解しておくようにしましょう。漢字は難しいものを多く出題しました。同音異義語などややこしいものもありましたが、見直して正確に覚えるようにしましょう。</p> <p>「とめ」、「はね」に注意して丁寧に文字を書いている人が多かったです。この調子で、文字は丁寧に書くように努めていきましょう。</p> |
| 3限 | 社会 | <p>今回の中間テストのポイントは何度も授業で伝えましたが、地形とグラフでした。授業でここは出るといったところを覚えていれば、そこそこ答えれたんじゃないかと思います。漢字ミスや凡ミスをしている人も減りはしましたが、いますのでまた次のテストでも注意して解こう。</p> <p>努力すれば、点数は上がります。また次回普段の授業を大切にして頑張っていきましょう。</p> |



2日目 10/12 (金)

| | 教科 | テスト |
|--------|----|--|
| 1 限 | 数学 | <p>今回のテストは関数分野で、テスト1週間前のテスト勉強ではいつもよりさらに気合を入れてテスト勉強をしていた人が増えたように感じました。テストではグラフや動点Pの問題に頑張って取り組む姿や、文章題にチャレンジした生徒が多く、本当に興味しました。ただ、幅広い知識が必要な関数分野で、グラフは全部かけるけど変域の出し方や変化の割合を忘れたなど、詰めなあまさが出た人も中にはいたはずです。次は図形で、証明や図形の定義など、覚えることがたくさんでできます。頑張ろう。</p> |
| 2 限 | 英語 | <p>今回は考える問題に時間を使いすぎた人が多かったように思います。テスト問題を見て時間配分を考えることも必要です。また時間がないことで簡単なミス(動詞の変化やつづりの間違いなども)がみえました。エイゴラボや白プリントにある英文から問題を作成しましたが、理解したつもりになっているものがあるような気がします。繰り返し練習すること、授業中の練習問題でもしっかり丁寧に見直しをする癖をつけていきましょう。</p> |
| 3 限 | 音楽 | <p>テスト前に学習にしっかり取り組んだ人とそうでない人で差がついたテストになりました。歌詞の問題はよくできていました。音楽記号の読み方・意味は、教科書通りに正確に覚えるようにしましょう。リコーダーの運指を指番号で答える問題ができていない人が多かったです。3年生になっても出題しますので、しっかり復習をしておきましょう。これから歌う会の合唱練習が始まります。クラスで協力して、よい合唱を作っていきましょう。</p> |