



大津市立北大路中学校
第2学年学年通信

第 7 号
2011. 7. 13 (水)

テストの結果と講評・アドバイス

テストの結果はどうでしたか？ 今回も、中間テスト同様プレテストを実施し、そのテストと同じ問題が各教科10点分以上出題されました。

前回の反省が生かされ、具体的な目標（点）をもってテスト勉強に取り組めたでしょうか？ プレテストが意味あるものにできたでしょうか？

具体的な目標（点）を決めて取り組むことは、来年に向けて大切なこととなるはずです。目標とする高校に合格するためには、学力テスト（入試）で目標点をしっかりクリアすることが必要だからです。

来年になってからではなく、今から少しずつその準備をはじめ、来年につなげていきましょう。

今回のテストの結果と各教科担任からの講評・アドバイスを示します。テストの結果をしっかり振り返っておきましょう。

失敗に気がいたら（反省できたら）シメタと思きましょう。

成長できるチャンスです！



1学期期末 2年〔学年〕平均点 および 度数分布

科 目	国語	社会	数学	理科	英語	5科目計	
平均点	60.3	49.1	62.9	53.1	49.4	階級値	263.9
分 布 (人)	100- 90					500-450	
	89- 80					449-400	
	79- 70					399-350	
	69- 60					349-300	
	59- 50					299-250	
	49- 40					249-200	
	39- 30					199-150	
	29- 20					149-100	
	19- 10					99- 50	
	9- 0					49- 0	

各教科の講評とアドバイス

国 語	<p>今回のテストは範囲がせまかったため、語句の意味など、細かなところまで理解できているかを問いました。また、授業中に実際に聞いた質問をいくつか出題しました。授業を大切にして、それをもとに自分で学習を進めた人とそうでない人で差が出たように思います。</p> <p>作文の問題については、全体的によく書けていました。「正しい文を積み重ねて書く」という作文の力をこれからも磨いてもらいたいと思います。</p>
数 学	<p>今回も中間テスト同様、計算問題を中心に出题しました。中間テストと同じ問題を再度出題しましたがよくできていました。連立方程式の計算は、代入法で解く問題の正答率が高く、加減法や分数・小数の問題は正答率が低く苦手としている人が多くみられました。2年生で学習する計算の分野は、これで終わりです。夏休みを使って、1学期の復習を必ずしておきましょう。</p>
社 会	<p>授業に集中できていた人とそうでない人の差がでました。今回、基本的事項については、漢字解答を増やしました。「蝦夷」は漢字指定ではありませんでしたが、大変よく書けていました。文化に関する出題が少なかったのですが、美術や国語の時間に歴史のことを考えて学んでいきましょう。</p> <p>歴史は、その人物が何をしたのかが大切です。夏休み中に、歴史小説を読むなどして、どんな人物が何をしたかを学びましょう。</p>
理 科	<p>今回は、おもに「電流や電圧の性質」、「オームの法則」、「電力、電力量」に関する問題で、計算が必要なものを多く出題しました。内容をしっかり理解し、「でるカード」などを使って練習問題をすることがありましたが、ドリル学習がしっかりできた人とそうでない人とで差が出ていたように思います。</p> <p>夏休みの宿題は、1学期に学習した範囲（これまでに利用した「でるカード」や定期テスト、問題プリントなど）とします。夏休み明け（9月）の最初の授業で、テストを行います。しっかり復習しておきましょう。</p>
英 語	<p>今回のテストは、「難しかった」という感想をたくさん聞きました。しかし、問題の難易度は、中間テストとそんなにかわっていません。少し傾向の違う問題に戸惑ったのではないのでしょうか。様々な出題の仕方があるので、問題をよく読み、何を答えるかということに気をつけましょう。また、単語を書き間違えたり、ピリオドやコンマの記号を忘れたりというケアレスミスはなくしましょう。</p>

