

1年通信

第18号
2013年2月28日

学年末テスト

尾張旭市立旭中学校

この通信は1年生のみなさんと保護者の方々に向けて、編集・発行しています。編集:伊藤

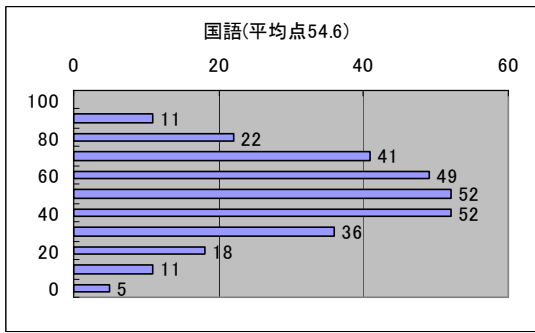
テスト前に復習しましたか。

一年生最後の学年末テストが終わりました。テスト終了時、廊下ですれ違った生徒に、「できたかな。」と聞くのと、「私、*ノ一勉強だもん。」と自慢げに返事をしてきました。今回、テスト前の復習にしっかりと取り組んでいない人が多いのではと、心配になりました。（※「ノ一勉強」:「ノ一勉強」の略で、家で復習を一切しなかったという意味らしい。）

さて、結果は...。予想どおり、どの教科も低い平均点でした。各教科のテスト作成者に聞いてみましたが、今回特別に難しい問題を作成したわけではないようです。

「中学生の中だるみ」
「中×2」
「中学二年」と言われるように、二年生になると緊張感がなくなり、多くの生徒がたるんでいきます。みなさんは、すでにその面では「中二」状態です。

今回の範囲も、高校入試にはよく出るところです。もちろん、入試というだけでなく、学びの基本にあたるこ

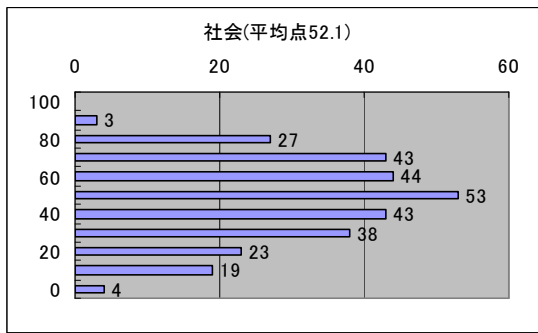


国語
今回のテストは、文法と説明文の読み取りを中心に出題しました。

一学期に習った「文節」や「単語」の区切り方を忘れている人がいたのは残念です。文法の基礎なので、二年生になる前にもう一度復習するようにしましょう。

説明文については、答え方で間違える人が多かったです。「どんなことか。」と問われたら、「〜こと。」と答えるというのには、国語の基本です。答え方には注意すべきだと言いつつ続けたので、まだ身に付いていないことが悲しいです。

これからは日々の授業を大切に、漢字は何度も書いて覚え、カラープリントは繰り返し見直すようにしましょう。



社会

今回は、地理的分野と時事問題から60%、歴史的分野から40%題しました。時事問題は、冬休みの宿題で

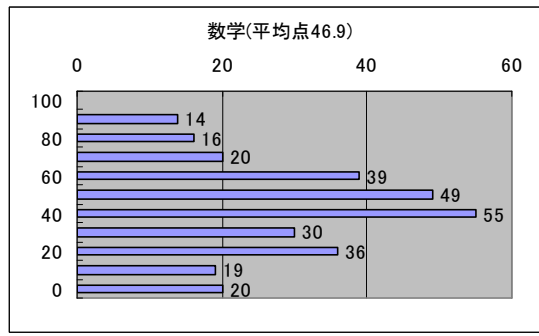
あつた新聞から出題もしました。残念ながら基礎的な事項が身に付いていない人が多かったです。地理の学習は地図と資料です。地名や用語だけ知っておしまいという人がいませんか。地図で場所を確認しましたか。気候と関連させて、農作物名を理解しましたか。歴史では、人物がどのように支配しようとして政策を行い、その結果どうなったのかを考えて理解していくという学習にシフトしない限り思うように点数は取れません。今後に期待します。

数学

今回のテストは、おうぎ形の面積や弧の長さ、立体の体積、表面積を求める問題を中心に出題をしました。みなさんの解答を見てみると、基本的な公式が理解できていないように思われます。もう一度しっかりと復習をしておきましょう。

また、今回は復習として、方程式の計算を出題しました。基礎的な問題は解くことができていましたが、少し応用が加わると間違いが増えました。等式の性質につい

て復習をしておきましょう。
 二年生で困らないように、
 これからの復習を大切にして
 いきましょう。



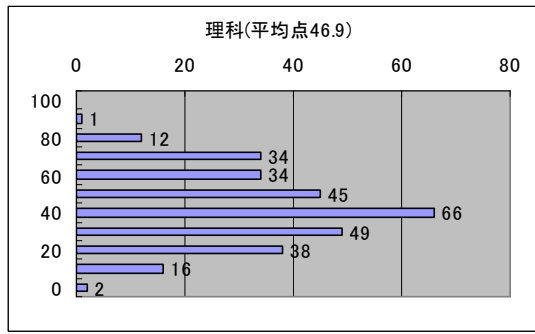
理科

今回の範囲は「物理」と呼ばれる分野の基礎です。「物理」の知識は天体を見るにも、楽器を作るにも、飛行機を飛ばすにもなくてはなりません。日頃の生活の中でのいろいろな作業をするときにも役立つことの多い分野です。

小学校までとは違って、数式や図やグラフを使って考えることが増えたので苦戦している人が多いですが、ぜひともしっかりと復習して身に付けて

てほしいです。

また、実験に取り組みときは、何を調べるのか目的をしっかりと意識しましょう。そして、ただ結果を覚えるのではなく、どうしてそうなったかをよく考えるようにしましょう。



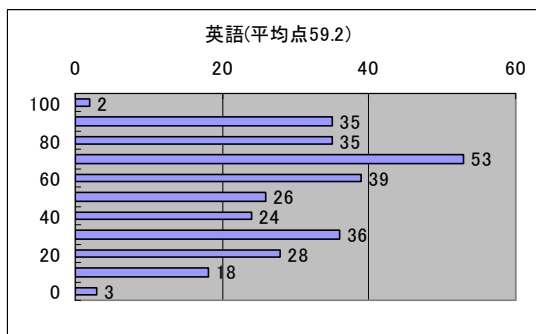
英語

現在進行形やcanを使った表現を中心に、この一年間の復習問題を出題しました。

疑問詞や代名詞、リスニング問題がよくできていました。一般動詞とbe動詞の区別がつかないこと、三人称単数での'sの付け忘れ、疑問文の応答の間違えが目立ちました。基本となる文章を再

度練習し、基礎的な力を身につけてほしいと思います。

二年生になるまでの間がとても大事となります。気を抜くことなく、がんばっていきましょう。



保健体育

今回のテストは、一・二学期の復習問題も出題しました

が、間違えている人も多く見られました。必ずテスト後に、見直しをする習慣をつけてほしいと思います。前回同様、漢字やカタカナの間違えが見られるので、今のうちに正しく覚えましょう。

今後も、自分の体に関わることを学ぶ教科なので、しっかりと勉強しましょう。

技術

一〜三学期までの内容を範囲としました。過去に勉強していることや新しく習った範囲が狭いことなど、難易度は低かったと思います。

AVERAGEの正解率は各クラスに一・一人です。「SUMを覚えてきた」という人は、SUMは二学期に出題されているので、今回はAVERAGEが出る予想してほしかったです。予想することも大切なことの一つだと思います。

技術は技能を上達させると同時に、道具・操作・機能の名前を覚えていくことが大切です。

コンピュータの分野はこれで終わりです。これまで習ったことが、みなさんの生活に役立てば幸いです。次の分野もがんばりましょう。

家庭

今回のテストは、範囲としてはけっして広くなかったのですが、ミシンの使い方や食品添加物についてなど、難しい語句がたくさんあり、覚えるのも大変だったのではないでしょうか。しかし、平均点は前回とさほど変わらず、点数が上がった人も多くみ

られ、よかったです。

一年間「食生活」・「衣生活」と、多岐にわたり勉強してきましたが、家庭科は、学んだことをすぐ生活に生かしていくことができる教科です。よりよい生活を送ることができるよう、今後も頑張ってください。

