1年学年だより

第98号

# 考動・躍動・感動

平成26年2月27日(木) 尾張旭市立東中学校

1年主任 寺田泰次郎

東中学校ウェブサイトもご覧ください。

http://www.owariasahi.jp/higashi-j/

# 2年生に向けてのアドバイス ~学年ホテストより~

一年生最後の定期テストが終わりました。結果(得点)だけに眼がいってしまいがちですが、 テストを迎えるまでの過程(学習状況)はどうだったでしょうか。一年間を振り返ってみて、 どれだけ前向きに目標をもってテストに臨むことができたでしょうか。一年生としての定期テストは終わりましたが、当然ながら二年生になっても定期テストはあります。先日、公立高校の一般入試の倍率が新聞に載っていましたが、三年生になったら『進路・入試』も控えています。各教科の先生方のアドバイスを参考にして、次につなげる学習を今から心がけましょう。 何事もこつこつ取り組むことこそが大切です。

#### 国語・加藤洋佑先生より

漢字、文法、古典、説明、小説から20点ずつの出題でした。「合計点が何点か」よりも、「自分はどの設問が比較的得意で、どの設問が課題なのか」を見て欲しいと思います。答え方や文末表現の細かなところにも気をつけている人が増えてきたことに、成長を感じました。 文法問題では、今回苦戦した人も多いかと思います。古典の読みも同様です。

文法問題では、今回苦戦した人も多いかと思います。古典の読みも同様です。 国語は、母国語であるだけに、「これ位勉強すればいいかな」と安易に思い がちですが、問題になるのは、その次のレベルになってきます。文法や古典 など、より細かなところまで教科書や問題集で学習をするようにして下さい。 皆さんの成長を期待し、応援しています。

#### 社会・柘植麻実先生より

今回は初日の1時間目ということもあり、万 全の状態で臨めたのではないかと思います。内 容を見ると、単純に用語を答える問題の正答率

は高いので、基本はおさえる ことができています。一方、 用語の意味やその内容・資料 を使っての問題は、正答率が 低くなっています。用語とそ の意味、関係する資料なども 合わせて覚えるようにしまし ょう。

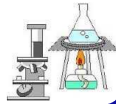


#### 理科・森川紗織先生より

凸レンズ、ばね、レンガ、ドラム缶、真空容器…様々な実験をしてきました。実験を「楽しかった」で終わらせるのではなく、実験結果から何がいえるのかを大切にして勉強をしてほしいと思います。

理科のテスト勉強の様子を見ていると、教科書に線を引いたり、ノートにまとめたりする人が多くいます。もちろんそれも一つの勉強法では、 何度は関係などとし

すが、何度も問題を解くことも大切です。間違えた問題はできるようになるまで繰り返すくらい、根気強く学習をしていきましょう。



#### 英語・長谷川月美先生より

現在進行形、can、過去形・・今までに多くの 文法を学んできました。一つ一つ理解できてい ないと確実に点につなげることができません。 基本文を押さえたり、問題が解き足りなかった りした人はいませんか?

一方で毎回の小テストを頑張っている人、本文の暗記を頑張っている人は来年度以降の学習に必ず結びつきます。毎日の努力を怠らないで下さい。



#### 家庭科・諏訪早織先生より

1年分の範囲だったので、勉強している子としていない子の差がはっきり出たテストだったと思います。取り扱い絵表示や食品群など、将来生活していくにあたって知らないと損をしてしまう内容もあります。自分の生活の中にいろいろ取り入れて勉強していくと、しっかりと身につきます。是非この春休みに手伝いなどをして、しっかりと身につけていきましょう。

### 保健体育・寺田泰次郎先生より

保健分野については、これまでの総復習でした。実生活の中でも必要なことがたくさん含まれています。今回のテストだけで終わらずに、しっかりと覚えて、生活の中に生かしていきましょう。



また『体育編』の内容は、生涯にわたって運動・スポーツに親しむという点において、とても重要なことです。身体を動かす必要性を理解して、楽しく身体を動かしていきましょう。

#### 数学・越野和芳先生より

今回のテストは1年生の学習内容がすべてテスト範囲になりました。基本的な計算問題を6問出題しましたが、正答率が低かったのが気になります。家庭学習ノートで行うスピード80をしっかりやっていれば、対応ができたと思います。毎日の計算練習をよりしっかりと行ってほしいと思います。

応用の問題に関しては、教科書にある問題を 複雑にしたものを作成しました。授業中に押さ えていたポイントをしっかりと覚えているかど うかが肝心です。授業中の教師の話はしっかり

と聞いたり、必要なことはメモをしたりする習慣が大切です。2年後または入試もあります。毎日の積み重ねを大切にしてください。



#### 技術・横山誠先生より

一年間を通して情報分野の勉強をしてきました。効率的な勉強はあると思います。しかし、授業が楽しい・おもしろいと感じる中で、自然と『情報』、そして『技術』に興味がわき、もっと知りたいと感じると思います。多くの生徒が、テスト勉強と意識せず、日頃から興味関心をもってテスト勉強に臨めたと思います。



## 【本番と同じ気持ちでリハーサルへ!】

明日の1時間目は3年生を送る会のリハーサルです。合唱・呼びかけだけでなく、机・イスの移動や入退場を含め、全て本番と同じように行います。前号で「**行事の意義を理解して取り組もう!」**という話をしました。どんなことでも、練習でできないことが本番でできるはずはありません。明日はみんなの"3年生を送る会の意義を感じた姿勢"が見られることを期待すると共に、みんながどんな表情を見せてくれるかを楽しみにしています。

