

# 1年学年だより 第26号



2学期の期末テストお疲れさまでした。皆さん、テストの出来はどうだったでしょうか？  
前回よりも点数が上がっていたり、テスト計画の目標を達成できたり、反対に、まだまだだなと感じている人もいます。「これくらいいいか」ではなく「ここまでやるか」という気持ちで、復習をしっかりと、昨日より今日、今日より明日と、一步一步前進していきましょう。

しかし、長い間勉強を続けていると、「疲れたな」「面倒だな」と感じたり、マンネリ化したりすると思います。そんなあなたのために、ハーバード大学の図書館に書かれてある名言の一部を紹介します。

**・あなたが「手遅れだ」と感じた時こそ、物事に取り組むベストなタイミングである。**

**・勉強の苦しみは一瞬。勉強しなかった苦しみは一生。**

というような名言が20個近くあります。勉強のみならず、様々な場面でも生きてきそうな言葉ですよね。他にもたくさん良い名言が多くあるので、興味のある人はチェックしてみてください。

さて、皆さんのやる気が出てきたところで、各教科の先生方からの講評になります。しっかり目を通して自分の成長につなげましょう！

## 数学

期末テストお疲れさまでした。今回は主に、比例・反比例及び平面図形の移動からの出題でした。基本的な問題の正答率は高かったのですが、やはり応用問題の正答率が低いです。日ごろから難しい問題にも意欲的に取り組み、実力UPをはかってください。来月のチャレンジテスト期待しています。

## 理科

期末テストよく頑張りました。各クラスとも3分の2ほどの人たちが中間テストより点数が上がっています。しかし、計算問題や考えることを苦手としていることが気になりました。同じことを何度も繰り返したつもりですが、話をよく聞くこと、問題はよく読むこと、よく考えてみる事です。あきらめが早いように思います。学年末テストに向けて頑張きましょう。

## 社会

地理の範囲を軽視している人が多くいたのではないのでしょうか。毎回、「ここから出ますよ!問題」を用意しています。それは、頑張れば点数がとれて、達成感を味わったり、悔しい思いを持ってほしいからです。次回のテストも必ず作ります、今回悔しい思いをした人は必ずばんかいしてほしいと思っています。一年生での定期テストもあと一回、期待しています。

## 保健体育

テストお疲れさまでした。1学期に比べて、範囲が広く勉強する量が多かったのではないかなと思います。内容としては、記述で答える問題を多く出しました。理由としては、理解したと思っているものでも、自分の言葉で説明することができなければ、定着していないということになるからです。本当の意味で理解するためには、何回も口に出したり、文字に起こしてみたりすることが効果的です。

今回のテストは正直むずかしかったと思います。点数が低くても、くれぐれも「もうだめだ」なんて思わないようにしてください。これからも頑張ってください！

## 国語

期末テストお疲れさまでした。前回と比べ比較的漢字の正答率は高くなっていましたが、やはり細かいところのミスが目立っていたように思います。知識は覚えたつもりでも、「そのこと」だけを覚えて、その覚えた内容を実践で使おうとして使えない状態の人も見受けられました。読み慣れる書き慣れる、これに関しては本当に「慣れ」です。普段からどれだけ文章を書いて、どれだけ文章を読んでいるか。冬休み、しっかりと本を読んで、しっかりと文章を作っていきましょう。頑張ってくださいね。

## 音楽

今回も勉強した人とそうでない人との差が大きかったです。授業中テストに出るよと言ったことはしっかり覚えていてほしいです。中学校の音楽テストのパターンはわかったと思うので、2年生ではもっと勉強して受験してくださいね。3学期は各クラス合唱を頑張ってください。

## 英語

期末考査お疲れさまでした。現在進行形はbe動詞がいる、“do”や“does”、be動詞の否定文、疑問文をもう一度勉強しておいてください。あとは、教科書を何度も読んでください。読むことで自然と、英語の文章も身につけてくると思います。冬休み、今までの英語の内容を復習するかしないかで、3学期の学年末考査の点数も変わってきます。3学期の定期テストも頑張きましょう！

○度数分布表

点数	国語	数学	英語	社会	理科	保健体育	音楽
90~100	4	4	9	8	7	0	8
80~89	9	19	17	17	17	4	10
70~79	21	17	9	12	6	5	17
60~69	11	9	9	9	22	11	21
50~59	19	18	14	14	12	17	21
40~49	26	19	13	21	22	33	8
30~39	11	14	15	11	15	19	14
0~29	15	13	30	22	13	35	24
平均	54.2	56.1	51.9	53.7	55.9	43.1	56.3

度数分布表は人と比べるものではありません。

今自分がどの位置にいるのかを確認し、振り返りに活用していきましょう。