



2 年 1 学期中間テストを終えて、次回の期末テストに向けて

各学級の教科担任の先生から、1 学期中間テストの返却が終わりました。眠い目をこすりながら、中間テストに向けて準備した結果は出せたでしょうか。準備が上手くできて成果が出た人は、今回のテスト勉強の経験を、次回の期末テストの準備に生かしましょう。結果が出せなかったり、準備が足りなかったと考えたりした人は、今回のテストに向けた準備開始時期や学習した内容を振り返った内容を次回の期末テストで実践しましょう。

下表は、中間テストを終えて、「今、身につけておきたいこと」や「期末テストに向けた学習」についての各教科の先生からのアドバイスです。よく読んで、今日から始めましょう。

総 括 森田先生	国 語 山岸先生
<ul style="list-style-type: none"> ○二年生になって初めての定期テストということから、早い時期から計画的にテスト勉強を始めた人と、十分に準備が出来なかった人がいました。テストは得点だけを気にするのではなく、テストの後も大切です。「どこが分からなかったのか」「どうして間違ってしまったのか」など、自分の今の力を分析することが自分の課題を見つけたり、今後の学習につながります。 ○テスト勉強を頑張ったのに思うように点数が伸びなかった人も、努力したことは自分の力になっているはずです。引き続き頑張りましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○問題文をよく読むことから始めましょう。よく読み、指示された解答方法で答えるようにしましょう。（○字以内で、○字で、漢数字で、抜き出して、など） ○毎日の漢字練習は、書けない字や自信のない字を繰り返し練習しましょう。 ○教科書をすらすら読めるようになるまで、音読を繰り返しましょう。 ○文法では、文節、単語に分けることが基本です。しっかり復習しておこう。 ○定期テストに向けては、単元テスト、国語の学習、ノート、プリントを使用して復習しておこう。
社 会 佐久間先生	数 学 高瀬先生
<ul style="list-style-type: none"> ○人口問題、気候分布の問題が、とてもよく出来ていました。さらに復習をして確実にしておきましょう。 ○県名、県庁所在地名、地方名などは、高校入試でもよく出題される基本的なところ（必ず覚えておく内容）ですが、多くの人がまだ不確実でした。三年生の総合テストでも出題しますので、トイレに地図や表を貼るなどして、今から覚えていきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ○これまでに扱った「関数」「集合」といったものの意味、文字式の表し方を復習しておきましょう。（テストの間 2 の正解率がとても低かったです） ○問 5（3）のような「等式の変形」や、問 4 のような「文字式の計算」が確実にできるように繰り返し問題を解いて、練習しましょう。「連立方程式」でその努力が結果として表れます。

理 科 太田先生	英 語 荻原先生
<p>○計算問題に対する「苦手意識」が強いのか、圧力計算や地震波速度の計算の不正解が多かったです。テストで間違ってしまった人は、基本問題からもう一度挑戦していきましょう。</p> <p>○重要語句の正しい理解をしてくれることを望みます。教科書やノートなどを使って復習をして、今学んでいることは、今覚えていくようにしましょう。</p>	<p>○英語は「積み重ね」の教科です。一年生の時から英語が分からなくなってきた人は、提出ノートなどの内容として、一年生の内容に立ち返って復習してみると効果的です。</p> <p>○自分で発音できない言葉は、リスニングで聞き分けることが難しいです。普段の授業での音読練習を大切にしましょう。</p> <p>○日々の提出ノートですが、ただ書くのではなく発音しながら書くとより効果があります。</p>

【明日以降の予定】

日	曜	給	朝	1	2	3	4	5	6	行事など
31	土									
6/1	日									
2	月	○	読書	B1	B2	B3	B4	B5	学	
3	火	○	講話	道	B2	B3	B4	B5	B6	
4	水	○	読書	B1	B2	B3	B4	B5		
5	木	○	読書	B1	B2	B3	B4	B5	生	応援練習、生徒会
6	金	○	生徒	B1	B2	B3	B4	B5	学	
7	土									漢字検定
8	日									英語検定
9	月	○	読書	A1	A2	A3	A4	A5	学	
10	火	○	読書	A3	A4	A5	A6	道		
11	水	○	読書	A1	A2	A3	A4	総		全校応援練習
12	木	○	読書	A1	A2	A3	A4	A5	A6	
13	金	○	読書	A1	A2	A4	A5	総		更埴大会壮行会
14	土	×		総	総	総	総	総	総	更埴大会①
15	日									更埴大会②
16	月									振替休業（更埴大会予備日）