

期末考査前日です

1、2年生は明日から後期期末考査です。そのため今日も授業中は集中して授業を受けていました。太宰府西中学校では、2週間前からテスト計画表を作成し、自宅でのテスト勉強を少しでも計画的に進めることができるようにしています。計画表を有効に活用できるようにするために、今年度は形式をシンプルにし、翌朝、学校で計画を見直すことができるようにしました。計画どおりに学習を進めることは難しいことです。計画表を少しでも有効に活用し、テスト勉強に役立てることができればよいと思います。

以下に、1、2年生の計画表や最近の自学ノートを紹介しします。計画表を上手に活用したり、しっかりと自宅学習に取り組んだりすることができている生徒の例です。

明日から始まる期末考査での健闘を祈ります。

☆ 計画表をしっかりと活用しています

1年生

期別 目標点数	2月9日(木)					2月10日(金)					担任印
	理科(70点)	音楽(70点)	社会(70点)	家庭(70点)	英語(70点)	国語(70点)	保健(70点)	数学(70点)	美術(70点)		
25水	教科書1-1 復習	To do list	To do list	To do list	To do list	教科書1-1 復習	音楽復習	7-7 P.86~89	7-7 P.~75		
26木			教科書 確認								
27金	7-7 P.~65					教科書 復習		7-7 P.~80			
28土		リット 音符復習	地理復習	小テスト復習		7-7 P.~95	7-7 P.114	7-7 P.~85	7-7	7-7 P.~10~10~9	
29日	7-7 P.95~65		7-7 P.~5 歴史復習	7-7 P.82~87	7-7 P.~80	7-7 P.~80		7-7 P.~85	7-7 P.~85		
30月					7-7 P.~80	7-7 P.~80					
31火	7-7 P.~70	過去問確認	7-7 P.~70		7-7 P.~85	7-7 P.~115/115			教科書 復習		
1水	7-7 P.~82				教科書1-1 復習	7-7 P.~80			7-7 P.~85		
2木			7-7 P.~15~19		7-7 P.~85~90	7-7 P.~85~90					
3金			7-7 P.~85		7-7 P.~90	7-7 P.~85~90					
4土	7-7 P.~85				7-7 P.~10~95	7-7 P.114~115					
5日	7-7終了								7-7 P.~87		
6月	復習					7-7 P.~11~110					
7水						7-7 P.~110~95					
8木						7-7 P.~110~95					

どちらも計画を見直し、赤ペンで修正しながら学習に励んでいます。計画どおりに学習できた所はチェックを入れています。自分の学習状況が、ひと目でわかるようになっていきます

2年生

期別 目標点数	2月9日(木)					2月10日(金)					担任印
	国語(60点)	保健体育(60点)	数学(60点)	美術(60点)	理科(60点)	英語(60点)	音楽(60点)	社会(60点)	技術(60点)		
26木	To do list	To do list	To do list	To do list	To do list	To do list	To do list	To do list	To do list		
27金			7-7 PP82~85		7-7 PP81~85	7-7 PP82~90					
28土			7-7 PP85~90			7-7 PP91~95					
29日	休					7-7 PP97~100, 101, 109	Let's search for times... for...				
30月			7-7 PP91~95		7-7 PP91~95	7-7 PP96~98, 102~104	琴、音符、尺府				
31火	7-7見直し				7-7見直し	7-7 PP100~111	音楽楽譜の音階				
1水	漢字復習		7-7		7-7 PP94~96, 102~104						
2木	古文、モテ		7-7 PP82, 83, 81, 86, 87				比較的文章		歴史開き-111	111-111 PP82~85, 86, 86	
3金			7-7 PP85, 87, 114, 115						2-0-112a~112-112, 112		
4土	PP124~131		7-7見直し		証明a2:3	7-7見直し			2-0-112a~112-112, 112		
5日	休										
6月	PP142~148		7-7見直し		証明a2:3(111)				歴史教科書	PP142~143	
7水			7-7教科書見直し		7-7見直し				音階、尺府、尺府	地理	
8木			7-7:1復習		7-7見直し				日本各地の特色		
9木					残り4教科です！頑張らましょう！					942=71, 20, 71	

☆ 2年生自学ノート：たくさんの工夫や努力が見られます

2人「2人のものを比べるとき」
 <比較級 + than~> = 「～より…」
 Shin is taller than Kota.
 (真は花本より背が高いです。)

3人以上「3人以上のものを比べるとき」
 <the + 最上級 + of (in)~> = 「～(の中)でいちばん…」
 Jun is the tallest of the four.
 (淳は4人の中でいちばん背が高いです。)

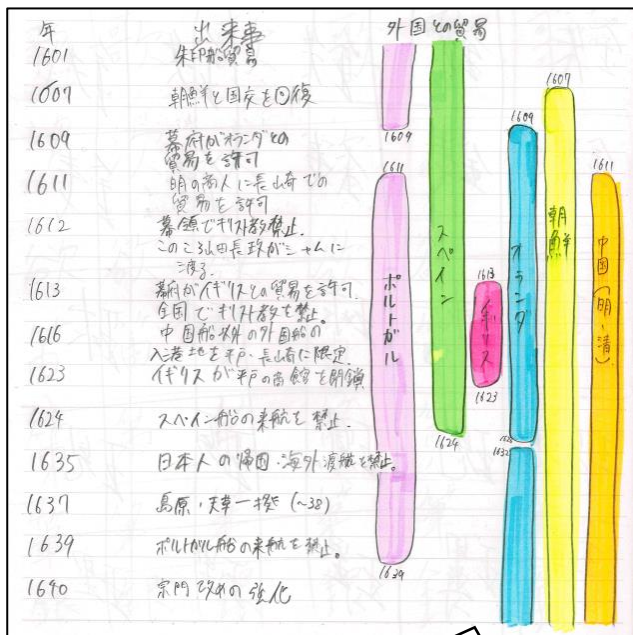
比べる「～」の程度が同じとき
 <as + 原級 (もとの形) + as~> = 「～と同じくらい…」
 Shin is as tall as Ren.
 (真は連と同じくらい背の高いです。)

形容詞・副詞の比較級 最上級の作り方
 ・多くの言葉

元の言葉	作り方	原級	比較級	最上級
長い	原級 + er, est	long	longer	longest
広い	原級 + er, est	large	larger	largest
hot, big など	語尾をえきし, + er, est	big	bigger	biggest
easy, busy など「y」で終わる言葉	y をいじり, + er, est	easy	easier	easiest

カラフルにまとめたり、表にまとめたりすることで、覚えやすくなります

理科の実験結果は図に表わすと、分かりやすくなります



各時代の出来事と関係諸国について、上手に表しました。この表現のアイデアは素晴らしいです！

(発電) いたまっていた電気が流れ出す。電気が空間を移動し、その現象。
 (真空放電) 気圧を極めて低くして空間を通り電流が流れる現象。
 Q: 流れている電気が+の電流? -の電流?
 方法① 電気が流れる影を観察する。

影が流れる方向...
 左側 (-極), 右側 (+極) の影
 → 電気の流れる方向 (-極) が流れている!!

(-極) (+極)

方法② 先の図の上下方向に、+極と-極を70°くらい偏向させてみる? (偏向方向に引く合!!)

(-極) (+極) (-極) (+極)

数学

<証明>
 $\triangle OAE \cong \triangle ODF$ とする
 (仮定あり)
 $\angle OBE = \angle ODF$... ①
 対頂角は等しいから
 $\angle BOE = \angle DOF$... ②
 平行四辺形の対角線は互いの中点を交わすから
 $BE = DF$... ③ $OB = OD$... ④
 ①, ②, ③ あり
~~斜辺と他の二辺等しいから~~ (組の辺と二角の両端の角がそれぞれ等しいから $\triangle OBE \cong \triangle ODF$)

<証明>
 E は AD の中点だから $EA = ED$... ①
 $OF = 2OE$... ②
 $EO = EF$... ③
 ①, ② あり対角線が
 それぞれの中点を交わすから
 四角形 $AODF$ は
 平行四辺形である。

数学の証明は難しいのですが、よく書けています。惜しかったところは赤ペンで、書き直しました

