

1年2学期中間テスト範囲表

◇10月18日(水)

	教科	テスト範囲	学習のアドバイス	提出物
1限	数学 テスト	教科書:P73~P103 基礎からの問題集:P40~P65 コツコツ計算練習:P38~P49	◇ノートまたはワークの計算を、途中計算も含めて繰り返し(3回以上)書きましょう。書くことで覚えることができます。 ◇文字を使った式の表し方のきまりや方程式の解き方を練習して身につけましょう。	①基礎からの問題集 ②こつこつ計算練習帳 丸付けをして提出
2限	理科 テスト	教科書 p 127 (金属と非金属から) ~150 ワーク p 53 (金属と非金属から) ~65	A.密度・質量パーセント濃度の計算が多数出題されます。配ったプリントやワークの問題をひたすら解きましょう。 B.気体(酸素、二酸化炭素、水素、アンモニアなど)の発生方法と性質を確実に理解しておくこと。実験時のポイントなども確認しておきましょう。	ワーク (丸付けを必ず) ファイル 授業ノート
3限	英語 テスト	・教科書 p 48 ~ 65 ・めきめき p 44 ~ 70 ・今までの授業でのプリントなど ・英作文「自己紹介」3文	・自己紹介の英作文を練習してかんべきに書けるようにしよう。 ・ワークを何度もやり直そう。 ・授業のプリントを見直そう。	めきめきENGLISH
4限				
5限				
6限				

◇10月19日(金)

	教科	テスト範囲	学習のアドバイス	提出物
1限	国語 テスト	・教科書 P79~125 (P82~96「碑」、P115~120「具体例を挙げて伝えよう」を除く) ・ワーク P36~37、P42~51 P98~103、P113~121 ・漢字ノート P32~47 ※漢字は、「漢字プリント」から出ます。	◇ワークをわかるまで繰り返しやる。範囲が広いので計画的に進めること。 ◇漢字はプリントの漢字をチャレンジノートに繰り返し書いて覚えること。 ◇授業ノートを見直すこと。	①ワーク (○付けをする) ②漢字ノート ③授業ノート
2限	社会 テスト	「歴史」教科書 P38~P51 「歴史」ワーク P18~P27 「地理」教科書 P46~P51 「地理」ワーク P22~P25	①教科書を繰り返し読み、ワークも最低2回は学習しましょう。(2回目以降はチャレンジノートにしよう!) ②ワークに出てきた重要語句については漢字ミスがないように練習しましょう。 (漢字ミスは0点になります。) ③記述の問題を多く出題します。どのような記述にも対応できるようにしておきましょう。	歴史ワーク 地理ワーク (○付けまで) 忘れずに出しましょう!!
3限				
4限				
5限				
6限				