

# 3年生 1学期中間テスト 範囲表



テスト実施日 R6 5月20日(月)

日	教科	テスト範囲	提出物 / 提出日・提出場所
5月20日(月)	1校時 <b>国語</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 表紙の裏「世界はうつくしいと」、P14~26、P28~P31</li> <li>○国語の学習 P4~P24 (自分でやって、丸付け、答え直しまでやっておくこと)</li> <li>○学習漢字ノート P2~P9</li> <li>○聞き取りテスト</li> </ul>	①国語の学習は、テスト当日の終礼時に、国語係が集めて教室の前の机に提出 (出席順に並べて) ②学習漢字ノートは、授業時に、藤岡先生から提出の方法の指示がある。
		学習の仕方・ポイント ・詩は、筆者の思いや内容、表現技法、形式等を理解する。 ・小説は、主人公の心情等を、ノートやワークシート、ワークを使って確認する。 ・漢文は、書き下し文の読みの確認と現代語訳、内容、孔子についてなどを確認する。 ・学習漢字ノートで、漢字の読み書きを確認する。 ・教科書をよく読んでおく。	
	2校時 <b>数学</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○3年教科書 1章P10~P40 1章 多項式</li> <li>○3年基本ノート P2~P25 多項式の計算</li> </ul>	提出なし (数学の基本ノートは授業中に先生がチェックします。)
		学習の仕方・ポイント ・多項式の展開や因数分解の計算ができるようにしておく。 ・式の計算の利用問題(工夫して計算、文字式を利用して証明)も勉強しておく。 ・教科書や数学の基本ノートの問題に繰り返し取り組んでおく。	
	3校時 <b>社会</b>	【歴史】○教科書 P170~P217 ○社会の自主学习歴史 P30~P47 P82~P85の試験範囲にあたる部分	社会の自主学习歴史を、テスト当日に提出。
	学習の仕方・ポイント ・教科書の太字の語句を書き出してみる。 ・自分で年表をつくってまとめる。 ・授業内容をしっかり確認。小テストを見直す。		
4校時 <b>英語</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 P7~18</li> <li>○ジョイフルワーク P2~15 (1, 2年の復習からも出題します)</li> <li>○重点ドリル 26、27、29、33</li> </ul>	ジョイフルワーク →丸つけと直しをして提出 →英語係が出席番号順に集めて、職員室に提出	
	学習の仕方・ポイント ・ワーク等は、間違えるところなくなるまで、繰り返し書いて練習する。 ・教科書の内容を確認したり、New Wordsを書けるように準備する。		
5校時 <b>理科</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○教科書 2年生P268~P297 3年生P9~P46</li> <li>○自主学习 2年生P106、107、109[4][5]、111、112~117 P123、P124[3] 3年生P2~P13、P20~P23 P26~27</li> <li>○単元テスト 2年生 22・23・24 3年生 1・2</li> </ul>	理科の自主学习 (○つけと間違え直しを全問きちんとすること。) 理科係が集め出席番号順に並べて、職員室に提出	
	学習の仕方・ポイント ・重要語句(太字語句)は言葉と意味が答えられるようにする ・モーターと発電機のちがいについて、原理の観点から理解しておくこと。(フレミングの左手の法則、電磁誘導についてそれぞれ理解しておく。) ・イオンを表す化学式や、イオンのでき方・電離の化学反応式を書けるようにすること。		