

# 令和6年度 第3学年 1学期中間テスト出題範囲表

日時	教科	範 囲	学習のポイント	その他の連絡 (提出物など)
五月二十二日（水）	1校時 理科	○3年の教科書 p.4~41 ○3年のカラープリント No.1~3 ○2年の教科書 p.82~131 ○2年のカラープリント No.8~11 ○2年ワーク p.42~65	☆教科書に漢字で書かれている語句は漢字で書けるようにしておくこと。 ☆語句の説明ができるようになっておくこと。 ☆カラープリントを何度も解き直すこと。	なし
	2校時 社会	○地理 ・教科書 p.269~284 ・ワーク p.62~67 ○歴史 ・教科書 p.220~p.247 ・ワーク p.42~p.61	☆教科書や授業プリントを活用して、基本的な歴史人物や用語、出来事の流れを確認しておくこと。 ☆ワークを最低3周しておくこと。 ☆用語の暗記だけで終わるのではなく、原因や結果、影響についても説明できるようにしておくこと。	□地理ワーク □歴史ワーク □授業ノート（ファイル） ※プリントをノートに貼つていない人は、ファイルも提出 締切：5/22 放課後
	3校時 国語	○2年生の教科書 文法 P244~248 ○新研究（文法）P126~129 新研究ノート P100~102 ○3年教科書 P14~21 ○ワーク P4~21 ○漢字スキル1~10まで	☆ワークは、答えを写すだけでなく、よく問題を読んですること。 ☆漢字は、丁寧に、採点者が読めるように楷書で大きく書くこと。 ☆文法は2年生で学習した、助動詞、助詞について出題します。2年の教科書や新研究をよく確認しておくこと。	□②ワーク □②漢字スキル  提出日、チェック日などは授業担当者から説明があります。
五月二十三日（木）	1校時 数学	○3年生の内容 ・教科書 p.10~27 式の展開と因数分解（1節） ・ワーク p.4~21 ○2年生の内容 ・確率（新研究 p.98~101） ・方程式の文章問題（速さ） (新研究 p.66~69, p.24~27)	☆展開と因数分解が速く正確に解けるように特訓しておくこと。 ☆新研究の確率の問題は、 ① 樹形図が書けるようにすること ② 解説を読んで理解を深めること ☆方程式の文章問題（速さ）は、表と「みはじ」を利用して解けるようになっておくこと	□テスト勉強自学ノート 3ページ以上 ※ワークの提出は不要（ただし、ワークから多く出題します）
	2校時 英語	○3年の内容 Unit 0, Unit 1 ・教科書 p.4~16 ・ワーク p.6~19 ○1.2年の内容 ・ワーク p.2~5	☆自分で正解ができるまで、繰り返し解くこと。 ☆新しく学んだ文法等を使って、自分の考えや意見を言えるように、書けるようにしておくこと。 ☆日本に旅行にきた外国人に、岩国周辺の滞在を楽しんでもらうために、彼らのしてみたいことや興味のあることにあったプランをおすすめできるようにしておく。	□ Together! English 提出日は、授業担当者から説明があります。

人にできて、  
君だけにできないことなんてあるもんか！  
(ドラえもん)