

# 第3学年1学期 中間テスト範囲表

日程	教科	範囲	ポイント	提出物
16日 月	理科	☆教科書 2年：P209～P233 3年：P11～P73 ☆理科の学習 2年：P92～P105 3年：P2～P27 ☆小テスト 2年：7～8、3年：1～6 ☆学習達成プリント 2年：16～17、 3年：1～4 ☆授業プリント、便覧	○ 教科書をよく読んで、重要語句を漢字で書けるようにしましょう。説明もできるようにしましょう。 ○ 間違えた問題、分からなかった問題をくり返し解き、必ず解けるようにしておきましょう。 ○ 授業で使ったプリントを見直して、授業で学習したことを復習しておきましょう。	☆理科の学習提出日 ・1組 5月12日(木) 授業 ・2、3、4組 5月13日(金) 授業 ☆学習達成プリント テスト当日に丸付けをして提出
	社会	教科書P170～221 資料集P138～187 歴史の学習P44～77	○ 教科書の重要語句は、漢字で書けるようにしておきましょう。 ○ 教科書や資料集の資料を隅々まで見ておきましょう。 ○ ワークを繰り返し復習しましょう。	歴史の学習 5月6日までに提出
17日 火	国語	教科書 詩「世界はうつくしいと」 P14～P31 漢字学習 P2～P9 国語の学習 P4～P24 整理と対策 P82～P107 (古文・漢文)	・漢字の問題は「漢字学習」を中心に出現します。 ・「国語の学習」や「整理と対策」から同じような問題を出題します。 ・中日春秋からも出題します。	提出物は「漢字学習」と「国語の学習」です。 提出日は5月12日(木)までとします。
	英語	○教科書 ～P18 ○ジョイフルワーク P2～P19	○1、2年生で習ったことも出題されます。教科書やワークを確認しながら復習しておきましょう。	○ジョイフルワーク 詳しくは、授業を通して連絡します。
	数学	○教科書 P10～37 ○わかる数学 P2～29	○ わかる数学の間違った問題に繰り返し取り組み力をつけよう。 ○ $(x+a)(x+b)$ 、平方の公式、和と差の積などの展開・因数分解は早く正確に解けるように教科書の練習問題や章末問題にしっかりと取り組もう。	【提出物】 ○わかる数学P2～29 テスト当日に提出 ※事前に提出してもよい。

いよいよ3年生になって初めてのテストですね。3年生になってから「がんばろう！」という気持ちで生活している人がとても多いことをうれしく感じています。テストへの取り組み方を今までと変えていけば、出てくる結果も変わってくるはずです。自分の希望の進路にすめることを目標として、今年は今まで以上に努力を続けていくことが大切です。日頃からの勉強を大切に、テスト前の一夜漬けなどがないように、自分の実力を高める機会にしてください。

