

第3学年 第2回テスト 範囲表

日	限	教科	範囲	ポイント	提出物【期限】
6 / 17 (水)	1限	保健体育	【保健】教科書:P.150~161 ノート:P.20~31 P.34 【バドミントン】アクティブ:P.212~223 ノート:P.72~73 【跳び箱】アクティブ:P.40~47 ノート:P.44~53	知識 教科書の太字・保体ノートを学習しよう。 種目のルールについて学習しよう。 保健思考 環境への適応や空気の汚れ、水の役割について学習しよう。 体育思考 技能のポイントを理解して、仲間に伝えられるように学習しよう。	なし
	2限	英語	・教科書 P.10~21 (Unit1~Unit2part2の文法のみ) ・めきめき English P.6~33 ・べらべら No.2	・Unit1・2の現在完了形[経験用法・完了用法・継続用法]の表現を理解し、書けるようにしましょう。また、Unit1の〈make+名詞+形容詞〉、〈動詞+人+that〉の表現も理解し、書けるようにしましょう。 ・ワークの問題からも類似問題が出題されるので、もう一度解きなおしておきましょう。	・めきめき English (テスト当日) ・復習ノート (まだ出していない人)
	3限	音楽	中学生の音楽2・3下 P.10~15、P.32~34 音楽のおくりもの P.16	・楽譜に書いてある、音楽記号や用語、音符や休符の種類について理解しましょう。 ・歌詞やアルトリコーダーの運指は確実に覚えましょう。 ・作曲者がどのような意図で作曲したのか、理解しておきましょう。 ・クラスルームの補足資料なども参考にしてください。	なし
6 / 18 (木)	1限	理科	・教科書 P.8~55 ・小テスト用プリント 1、2 ・「理科の学習」P.2~19、P.22 ¹ 、P.23 ¹ P.24~31の関連問題 ダニエル電池、二次電池、燃料電池を除く	・教科書に記載のある用語は、教科書の表記で正しく書けるようにしておきましょう。 ・小テストの際に配られたプリントも復習しておきましょう。 ・「理科の学習」「小プリント用プリント」の類似問題が出題されるので、繰り返し取り組みましょう。	理科の学習 (テスト当日)
	2限	社会	【歴史的分野】 ・教科書(歴史) P.208~239 ・学習整理(歴史) P.62~85 ☆資料集は教科書ページを参考に	・今回は「歴史的分野」のみの出題です。 ・学習整理の類似問題が出題されますので、何度でも何度でも何度でも確認しておきましょう。 ・教科書や資料集に掲載されている資料もしっかりと確認しておきましょう。	学習整理 【歴史2・3】 (テスト当日)
	3限	美術	・資料集 P.10~11、14~17、54~55 ・Class room スライド 「ありえない①スライド」 「ありえない③スライド」	・記号問題に加え、作品名や作者名の記述も出題されます。 ※ひらがな可 ・授業内で解説した文章や、Google Classroom に掲載しているスライドから出題されます。隅々まで見直しましょう。 ・実技問題は出題されません。	休みや紛失など 未提出のプリント (テスト当日)
6 / 19 (金)	1限	国語	・教科書P.44~57、P.62~68、72~73 ・国語の学習P.32~43、45~55、58、63 ・単元別漢字P.12~25 ・和語・漢語・外来語プリント	・作品はしっかりと読み込んでおきましょう。 ・季語をしっかりと覚えておきましょう。(国語の学習P.46、P.47にも載っています。) ・俳句の基礎知識(型や切れ字など)はしっかりと理解しておきましょう。 ・和語・漢語・外来語については教科書に加え、授業内で配付したプリントもしっかりと確認しておきましょう。 ・国語の学習は何度も取り組みましょう。	なし
	2限	数学	・教科書 P.23~49 ・数学の学習 P.14~33 (※ただし P.32の ⁵ 、 ⁶ P.33の ⁵ 、 ⁶ は範囲外です。)	・因数分解を素早く正確にできるようにしておきましょう。 ・展開や因数分解を利用して数の計算をしたり、式を利用して図形の性質を証明したりできるようにしましょう。 ・平方根について理解を深めておきましょう。 ・有理数と無理数について理解しておきましょう。	数学の学習 (テスト当日)
	3限	技術 家庭科	・教科書 P.200~203、P.218~220、 P.236、P.237 ・授業のスライド ・教科書 P.186~191 ・プリント1 学期①~③ ・授業で使用したスライド、スプレッドシート	・重要語句をしっかりと覚えよう ・クラスルームに添付してある授業スライドも確認しましょう。 ・教科書に書かれている用語等の意味も確認しましょう。	未提出の プリント、スプレッドシート 最終締め切り(テスト当日)

今回は9教科です。学習や提出物に早めに取り組みましょう！！

