

【変更】I 学期期末テスト範囲及び夏休みの課題一覧(2学年)

8/25(水)～31(金)まで5日間の臨時休業になったため、期末テストの日程やテスト範囲に変更があります(赤字が変更した部分) ※今後の感染状況によっては、さらに変更する可能性があります。

I 学期期末テスト日程 ※保健体育の期末テストはありません

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	備考
9/6(月)	音楽	技術	美術	月4	月5	月6	
9/9(木)	理科	英語	国語	木4	木5	木6	
9/10(金)	社会	数学	金3	金4	金5	学活	

教科	期末テスト範囲	夏休みの課題	学習のポイント・課題提出日等
国語	「クマゼミ増加の原因を探る(42P～)」 「短歌に親しむ・短歌を味わう(68P～)」 「文法1 自立語(59P・234P)」 「漢字に親しもう2(58P)」*条件作文問題もあります。	「意見文を書こう(プリント1枚)」原稿用紙300文字以上～400字以内で書くこと。 ★夏休み明け、最初の国語の授業で提出!	①授業の内容をしっかりと振り返り、先生にも質問しましょう。②家で教科書を3回以上は読み込みましょう。③教科書、授業ノート、ワーク、漢字ノート、プリント等を中心に学習しましょう。
社会	日本の諸地域・「九州地方」(170P)～「東北地方」(251P)都道府県を覚える 【休校により範囲が短くなる場合もあります】	●社会科新聞作り(個人新聞)	①『地理学習ノート』P18～59②『地理の完全学習』九州地方～東北地方まで ③ 授業プリント9～27の全ての()の穴埋めとテスト対策プリントを繰り返し解いておく。都道府県プリント
数学	○2章「連立方程式」 ○6章「確率」 教科書p35～56、p159～170 ワークp24～47、p104～109 ○基本的な計算問題	①6章「確率」を予習しMATH 1枚 ②ミライシード(ドリルパーク/ベーシックドリル) 「2 連立方程式」	○ミライシードを活用しよう! 【ふりかえり】ボタンで自分の学習の様子をチェックし、弱点を把握できます。 ○小学校の問題やこれから学ぶ内容、3年生の問題にも挑戦してみよう。
理科	単元I(中間テストの範囲を含む、全範囲) ▶教科書…P.16～P.85 ▶理科の完全学習…P.2～P.33 1～3章の範囲から50%、4～5章から50%出題 ※中間テスト範囲も含まれます!	▶テスト勉強 ▶理科レポート ▶miraiシード(ドリルパーク/ベーシックドリル1～6)	①中間テストで間違えた部分を復習すること②教科書の問題、理科の完全学習の問題を2回以上解く。③単元テスト、豆テストの問題を解き直す。
英語	●教科書①文法のまとめp15p25p37 ②ア・ウ・ム3本文内容と単語p29-37 ③天気予報を聞こうp26 ④電話をかけようp27 ●ノートp22-28 ●めきめきEnglishp34-55 ●英単GO! p20-23	●『英単Go』p9-12, p14-18, p20-23 ●ミライシード 英語2年 ドリルパーク 授業用 ベーシック1,2,3,4 ●おすすめの屋台料理の国と料理の決定	●授業で習った表現を復習する。 ●学習した表現を使って英文を書けるように練習しておく。 ● Program3の単語を復習する。 ●1学期中間テストの振り返りを必ず行うこと
音楽	①夢の世界を ⑤リコーダー各部名称 ②翼をください⑥リコーダー運指 ③夏の思い出 ⑦休校中課題プリント ④フーガ短調 ⑧歌唱や合唱形態	宿題はありません。 夏休み明けにある技能教科テストや実技テストの取り組みを計画的に行ってください。	①②③④⑦:教科書やプリントで復習。 ⑤:器楽p3 ⑥:器楽p13リコーダーコンチェルトの1パートを復習。 ⑧:授業で話したことを復習。
美術	○1年既習範囲(色について) 資料集p.4 ○教科書2・3上p.14～17、22、23 ○各ワークシート ○実技、鑑賞もあります	○課題なし コンクール自由参加 (各種コンクール別紙)	○テストには実技もありますので、 ※シャープペンかえんぴつ ※消しゴム を、必ず用意して下さい。
保健体育		東京オリンピック・パラリンピックを見て、たくさんのおスポーツに興味をもってみよう!	インターネットでNHKオリンピックと検索すると 見逃し配信が見られます!
技術	○エネルギー変換と利用 ノートP2～P10、P14～P17 回路の性質とオームの法則の計算 ○情報 ノートP3～P10	期末テストに向けて復習をしてください。	○エネルギー変換と利用 単元テストを見直す ○情報 ノートのテスト範囲に対応する教科書も見直そう。

- 変更箇所は**赤文字**で入力してください
- 夏休みの課題は増やさない！