

# 【2学年】自宅学習の課題と期末テストの日程 9/6(月)配信

9/7(火)～10(金)までの4日間は分散登校となっています。自宅学習に割り当てられている日は、下の課題に取り組みましょう。また、期末テストの日程を再度変更しました。※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。 ※各教科のテスト範囲は以前お知らせした資料で確認してください。

## 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

月日	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	備考
9/17(金)	音楽	技術	美術	金5		職員室等引越しのため56校時なし
9/21(火)	理科	英語	国語	木4		職員室等引越しのため56校時なし
9/22(水)	社会	数学	月1	月2	道徳	

## 自宅学習の課題 ※1つの教科につき、1時間程度を目安に学習するとよいでしょう

月日		9/7(火)・9/8(水)		9/9(木)・9/10(金)	
自宅学習の生徒		後半 No.19～37	前半 No.1～18	後半 No.19～37	前半 No.1～18
教科		課題	学習のポイント 課題提出日等	教科	課題 学習のポイント 課題提出日等
学習①	国語	○分散登校の日(前半火曜日、後半水曜日)に課題プリント(文法)を配布します。提出は求めません。テストに向けて力をつけてください。	○引き続き、教科書・ノート・ワーク等での復習を繰り返して、テスト対策をしてください。	社会	○テスト範囲(九州～東北2校目)までの学習プリント、完全学習、学習ノート  テスト範囲のワーク、ミライシードを解く。余裕のある生徒はeCLUSで忘れていた地方の動画を見て確認する。
学習②	英語	★★自宅学習課題 兼 期末テスト対策だぞ★★ ①中間テスト(筆記試験部分)解き直し ②ミライシード・放課後用・ベーシックドリル Program3のドリル問題をやる。 ③デジタル教科書p.26を聞いて、問題解く。	※課題①②は、この範囲の中から確実に期末テストに出題します。しっかり取り組んで下さい。	数学	○ワーク「数学の基本ノート」▶2章 連立方程式 P24～P47(テスト範囲です。しっかり見直そう)終わっている人は見直し&▶6章 確率 P104～P113  ○自宅学習ということなので、できる範囲でしっかり取り組んでください。全部解き終えた生徒も、もう一度見直しをして期末テストに備えましょう。
学習③	理科	【1, 2, 3, 4組】 ①理科の完全学習 p34～39 ②テスト勉強 【5, 6, 7, 8組】 ①理科の完全学習 p.34～39 ②ミライシード ドリルパーク(放課後) 「生物と細胞」の範囲(①が終わった人)	【1, 2, 3, 4組】テスト勉強を兼ねて、実験プリント1～8、ポートフォリオ未提出のもの、ノート～P16まで、理科の完全学習p2～33を仕上げてください。最終提出日は9/16予定です。 【5, 6, 7, 8組】※課題について実験プリントの1～8、ポートフォリオ1～5章 理科の完全学習p2～33、誤答レポート(冊子で) 9/16最終提出日です！未提出者多いです！ Classroomで追加のお知らせをします。要確認	美術	テスト範囲の学習を引き続き頑張ってください。  学校再開後、最初の授業で、必ず持って来て下さい！ ○教科書・資料集・ファイル ○デザインセット(色えんぴつも必ず)
学習④	音楽	技能教科書対策と実技テスト(歌:夢の世界を、リコーダー:ヴァーズ コンチルト)の練習。 ※クラスでの「音楽」にリコーダー練習課題があるので活用してください。	9月中には実技テストを行いますので歌やリコーダーの練習を計画的に取り組んでください。特に歌は暗譜(覚えて)してください。	技術	テスト範囲の学習を頑張ってください。  chromebookの技術のClassroomに電気回路の練習問題を掲載しています。学校再開後は学習用具の忘れ物がないようにしましょう。