

1年普通科休校中の課題

※課題は各教科とも休校空けの6/21(月)に提出です。

	内容
国語	『トータルサポート新国語便覧』準拠問題集（解答付き） 1～10ページ、38～49ページ Teams に載せてある動画「用言の活用①～③」の視聴。
コミュニケーション英語 I	①予習・復習ノートLesson2～3 (p. 10～p. 21) ②ターゲット1400 (p. 60～73)※休校明けの授業で、第4回単語テスト実施
芸術	【美術】『家にある“時計”を鉛筆で描く』（色鉛筆を使っても良い） ◎掛け時計、置き時計、腕時計など、どんな時計でも良い。 ◎用紙はA4白紙（用紙サイズは多少違ってOK。紙の種類も自由） ◎用紙の裏に学年・組・出席番号・氏名を書く。 【音楽】①「新・楽典ワーク」p. 2-31を解き、授業時に持参。（わからない箇所は空けておく） ②家にギターがある生徒は教科書 p. 32「ハッピーバースデー」を練習する。 ③テスト範囲の教科書P. 143暗記。 【書道】なし。
情報	Teamsでの課題あり。テスト範囲の学習ノートのまとめ。
世界史A	【大田クラス】①明解世界史Aノート1p～12p②白地図作業帳 2～5p、11～15p（分散登校時に告知した範囲に追加しています。） 【運天クラス】①明晰世界史Aノート p 1～p 12までの復習（作業などやってないところは、確実に解答する） ②白地図作業帳（エスカリエ参照）『普通科』 p ⑧～p ⑩と p ⑪～p ⑬と未完成部分を完成させる。（分散登校時に告知した範囲に追加しています。）
生物基礎	【1組, 2組, 6組】 ①DNAペーパークラフト立体模型。作り方はTeamsの動画を参照。（休校明け最初の授業でチェックします） ②コンセプトノートP. 30～32を、別のノート or ルーズリーフに問題・図を全て書き写し、解く。（休講明けの最初の授業で提出） ③6組は、6/16(水)12:40～プリント9をオンライン授業します。事前に予習してもらう内容がありますので、生物基礎のTeamsの1～6のチャンネルで確かめてください。 【3組, 4組, 5組】 ①DNAペーパークラフト立体模型。作り方はTeamsの動画を参照。（休校明け最初の授業でチェックします） ②コンセプトノートP. 6を、ルーズリーフ or 白紙に問題・図を全て書き写し、解く。（休講明けの最初の授業で提出） ③コンセプトノートP. 7～P. 10をルーズリーフ or 白紙に問題番号等を書き入れ、問題を解き、答えを記入する。（休講明けの最初の授業で提出）
化学基礎	「基本セレクト 化学基礎」 P5～9 ・「課題用の用紙」または「白紙・ルーズリーフ等」に、解いて提出。 ・「学年・組・番号・氏名」を記入すること。 ・問題番号(大問・小問)を記入すること。 ※問題文は、書かなくても構いません。 ※問題数が多い場合は、裏面に記入しても構いません。
保健体育	【体育】①運動を行い、配布資料『運動取組カード』に記入する。 ②「体育で実施する種目のルール」を調べ、配布資料『新聞台紙・体育』を用いて新聞を作成する。※学年のTeamsに、参考資料・「体育で実施する種目一覧」のデータを開示する。 【保健】①教科書「現代保健体育」の「P32～35」を読み、保健体育ノート「P24・P26」を解く。②配布資料『新聞台紙・保健』を用いて、新型コロナに関する新聞を作成する。※学年のTeamsに、参考資料・新聞台紙のデータを開示する。
英語表現	MY WAY I Workbook pp. 12-19を自力で解答し、赤ペンで○×付け、誤答訂正する。1～4組は21日(月)に、56組は22日(火)に、いずれも授業時に教科担任に提出します。
数学 I	○教科書P56～P75 までの例、例題を写本(図や説明も含む)し、問題を解く。問題は計算問題は計算過程もしっかり書いてください。図を書く問題は、小さく書かないでください。ちゃんと目盛りも分かるように書いてください。節末や総合演習問題もチャレンジしてみてください。 ○分散登校時に出した課題であるウイングのP28～P36のA問題を解いてください。計算問題は計算過程もしっかり書く。図を書く問題は小さく書かない。目盛りもしっかり書く。 ※上記の2つの課題を授業のノートではなく別のノート(ルーズリーフ不可)を用意してそれに書いて提出してください。提出は6月21日の最初の授業時に各担当の先生に提出です。ちなみに1学期前半の分の教科書の例、例題、問いの解答解説も合わせてupしますので、この休校期間中に振り返りを行っててください。