

各教科【オフライン学習】の課題

zoomにつながらないとき、各オフライン学習の時間では下の表にある課題に各自で取り組みます。

教科	最初に取り組む課題	左の課題が終わったら 取り組むiプリ課題等
国語	教科書や便覧をよく読んで、できる範囲で30日に配布したプリントをする。	「クマゼミ増加の原因を探る」 (iプリ2枚・定着問題2枚) 「単語をどう分ける」 (iプリ4枚・発展問題4枚) 「短歌に親しむ」 (iプリ2枚・定着問題2枚) 「短歌を味わう」 (iプリ1枚・定着問題1枚) ※問題をプリントアウトできない場合は答えをノートに書く。
社会	地理的分野 「中国・四国地方～近畿地方」 ①教科書 P.182～209を読む ②地理の学習2 習ったところまで	資料集・白地図読み取りワーク、iプリなど習ったところまで進めておく。中間テストに向けて、ワークなどを進めておくこと。
数学	一次関数 ①リポート 39～44 (A・Bどちらも) ②完成問題集 P19～21	中間テストの範囲に含まれる内容なので、しっかり理解できるまで取り組みましょう。
理科	①教科書 P 21～31をよく読んで、 ②授業プリント 18～29を記入し進める。 (2 植物の体のはたらき③～⑧)	ワーク P 2～15を進めておく。 iプリにも取り組みましょう。
英語	教科書P.51～Unit 4から ①英単GO! P.29～タブレット等で発音練習する。 ②教科書のQRコードを読み取って声を出して教科書を読む。③めきめきEnglish p.62～④Benjamin p.52～などをどんどん進める。必要ならば1学期の復習をする。	iプリ21～27マルチメ解説を見てどんどん進めて答え合わせをする。(記入は自分で用意する) 必要なら定着問題、標準問題、発展問題と進めていく。難しい時は、Unit 3までの範囲の復習をする。
音楽	教科書上p.48,49楽器を覚える。 教科書下p.37～39「ボレロ」を読んでYou Tubeで聴けたらさく。	iプリ課題はありません。
保・体	体育祭に向けて、体づくり運動をする。 毎朝ラジオ体操をする。(NHK)	iプリ課題はありません。
技術	スクラッチ	iプリ課題はありません。