

新2年 臨時休業課題一覧(文理一般コース)

教科	科目	内容
国語	現代文B	・「世界をつくり替えるために」(教科書p8～)プリント ・「旅する本」(教科書p39～)プリント ・漢字プリント ・スタディーサポート活用BOOKに取り組む。
	古典B	・「大江山いくのの道」(教科書p14～)プリント ・「世に語り伝ふること」(教科書p23～)プリント
地歴・公民	日本史B (選択者)	B4判プリント両面3枚 中学歴史の復習プリント(1～9)、旧国名プリント ※初回授業にて提出
	地理B (選択者)	B4判プリント両面3枚 中学地理の復習プリント(1～8)、世界の国名 ※初回授業にて提出
	現代社会	教科書第1章・第2章の課題プリント、重要用語(太字)プリント ※初回授業にて提出
数学	数学Ⅱ	①スタディーサポート活用BOOK P.20～32 ②プリント課題 ②は初回授業にて提出
	数学B	①スタディーサポート活用BOOK P.35～37,P.41～43 ②プリント課題 ②は初回授業にて提出
理科	物理基礎 (選択者)	課題①物理基礎の教科書を参考に別紙プリントに取り組むこと ※初回授業にて提出 課題②テレビ番組「NHK高校講座 物理基礎」の以下の回を視聴すること 第2回「『速い』『遅い』を比べる～速さと速度～」 放送日4/22(水)14:20～14:40 第3回「速度が変わらない運動を表す～等速直線運動～」 放送日4/29(水)14:20～14:40 インターネット環境が利用できる人は「NHK高校講座」のホームページでいつでも閲覧できます。 課題プリントの理解度を高めるために必ず見てください。
	化学 (選択者)	課題① 化学基礎、化学の教科書・資料集を参考に別紙プリントに取り組むこと。 ※初回授業にて提出 課題② インターネット環境を利用できる人は、テレビ番組「NHK高校講座 化学基礎」の以下の回を視聴すること。課題プリントの理解度を高めるために可能な限り見てください。 第33回「酸化・還元」 第34回「酸化・還元と酸化数」 第35回「酸化剤と還元剤」 第36回「金属のイオン化傾向」 第37回「電池」 第38回「電気分解」 「NHK高校講座 化学基礎」のホームページ (https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/ QRコード参照) でPC、スマートフォン等からいつでも視聴できます。(登録は不要)
	生物 (選択者)	提出課題;レポート(2つ) ※初回授業にて提出 ①新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)、急性呼吸器疾患(COVID-19)に関する調べ学習 ②細胞に関する調べ学習 自習課題;生物基礎の復習、生物の予習 発送した生物の教科書を用いて、基礎で学習した内容との関係性を見いだしておくこと。
	地学基礎 (選択者)	①チバニアンについてのレポート(B4 1枚) ②「地球上のプレートと世界の地形」のプリントに沿って、白地図を埋める。 (教科書P36～P39を参照) ※初回授業にて提出
保健体育	保健・体育	保健体育ノート ①(保健編プリント)P62,P64,P66,P68～70の穴埋め 教科書プリント:P64～73参照 ②(体育編プリント)P114,P116,P118,P120の穴埋め 教科書プリント:P112～121参照 ・各学年の範囲の課題に取り組む、初回授業にて提出してください。 ----- ※文科省からも適度な運動を行うことが推奨されておりますので、ストレッチや軽い運動を各家庭の判断で場所を考慮し、実施することを推奨致します。また、運動を行う際は周囲の状況や怪我に十分注意して行ってください。
	外国語 コミュニケーション 英語Ⅱ	スタディーサポート活用BOOK pp. 2-3, 4-19解いた答えを冊子に直接書き込み、○つけをして提出。 pp.2-3の英語項目の振り返り等もすべて書き込むこと。
外国語	英語表現Ⅱ	課題なし

