

令和2年5月7日以降 休業期間の課題・学習指示内容 一覧表 3年

教科	対象生徒	課題内容・学習指示	提出期限	提出場所	担当者より
理科	文理（理） 理数研究 物理基礎	引き続き問題集『実践アクセス総合物理』の問題を解く。余裕のある場合は力学だけではなく波や熱、電気分野の問題も解く。	別途指示	別途指示	提出用のノートを作ってそれに解答を書き、問題集に付属の「詳解書」をよく読み色ペンで自己添削すると。
	専門学科 地学基礎	教科書P68～P83を見ながら、ビジュアルプラスノートP28・P30・P32・P34の穴埋めをして赤ペンで○つけする。	臨時休業 明け最初の授業	別途指示	
	文理コース 地学	①地球の自転 ②地球の公転 ③会合周期④ケプラーの法則 ⑤恒星（距離・明るさ・色・温度） ⑥スペクトル型⑦HR図 以上について調べてまとめる。	別途指示	別途指示	詳細については、HPにアップされるプリントを確認すること。
	文理（理） 理数研究 化学	セミナー化学基礎+化学の復習 チェックシートをclassroomやHPにあげるの、該当範囲をやってください。	始めの授業	授業中	まずは「無機化合物のまとめノート」を作ってください。受験に必要な人はどんどんセミナーを進めてください。
	文理（理） 生物	リードα生物 リードc1～8、14～25（教科書第1章分）	臨時休業 明け最初の授業	授業中	授業動画を視聴の上、課題の問題に取り組んでください。
	人文研究 生物	2021 大学入学共通テスト対策 つかむ生物基礎 p.16～27	臨時休業 明け最初の授業	授業中	詳細な指示については、Googleクラスルーム上で行う。
	理数研究 生物	リードα生物 リードc1～8、14～25（教科書第1章分）	臨時休業 明け最初の授業	授業中	授業動画を視聴の上、課題の問題に取り組んでください。