

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 2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	問題集『実践アクセス総合物理』の中の問題を解く。(中学校までの学習で解けます。) [P8 1,2][P27 3,7][P28 基本例題10][P29 基本例題12][P30 31][P31 34,35,37][P32 38,39][P32 発展例題13,42][P34 45][P37 1][P40 47][P50 1(1),3][P80 2][P89 2,4,5,6][P90 基本例題36,基本例題37][P91 147][P92 150,151,152][P93 153,154,発展例題38][P94 156,157,158][P96 1][P97 160,161][P98 162][P101 基本例題40,基本例題41][P102 165]	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。
	文理(文) 専門学科 化学基礎	教科書 P.28～39を見ながら、基本セレクト化学基礎 P.10～17を解き、HPやGoogle Classroomに掲載されているものをプリントアウトしたものか、ノート・ルーズリーフに解答したものを提出する。	臨時休業明け最初の授業	別途指示	前回の指示プリントで配布したNHK高校講座や今後視聴可能になるスタディアプリ動画を参考に学習を行うこと。
	文理(理) 理数研究 化学基礎	教科書 P.38～53を見ながら、セミナー化学基礎・化学 P.15～21を解き、ノートかルーズリーフに解答したものを提出する。	臨時休業明け最初の授業	別途指示	前回の指示プリントで配布したNHK高校講座や今後視聴可能になるスタディアプリ動画を参考に学習を行うこと。
	人文研究 化学基礎	教科書 P.28～39を見ながら、リードライト P.17～23を解き、ノートかルーズリーフに解答したものを提出する。	臨時休業明け最初の授業	別途指示	前回の指示プリントで配布したNHK高校講座や今後視聴可能になるスタディアプリ動画を参考に学習を行うこと。