

3年生 臨時休校追加課題 4/20~5/6 (理型)

教科	教材	スタサプ	提出日
国語	よむナビ現代文3 演習編 4~6 よむナビ古文3 演習編 4~6	推奨課題 スタディサプリ動画視聴 高1・高2 古文<読解編>	5月7日(木)
数学	study-upノート (教科書販売で購入した数学の教材) p10~p15 (問題番号17~28) ※直接教材に書き込む。 ※自分の力で解くこと。 ※答えは配布していないので、教材の最後にある略解で答え合わせをすること。	適宜、わからない分野の動画を視聴	次回授業日
英語	①英語演習ノートGREEN版(p.2~p.5) 1文の種類~2基本5文型 ②HIT THE MARK マーク式総合問題集(p.2~p.9) Lesson1~Lesson2 ①はテキストor自分のノートに書きこみ、答え合わせをして提出 ②は冊子後ろにあるマークシートに解答を記入して、答え合わせをして、切り取り提出 ※①②ともに答えはスタサプのメッセージ機能で配信します。	高1・高2 スタンダードレベル英語<文法・読解編> 第1講 文型と文の要素(1)パート1~ 第3講 文型と文の要素(3)パート1 ※ 講義内容は左記の①に対応している	次回、登校日
化学	「第3編 無機物質」の非金属元素、金属元素(教p208~267)の割り当てられた元素について内容をルーズリーフにまとめる。まとめる項目としては、「単体」、「化合物」、「製造法」、「性質」、「反応性」など。参考にする資料は、教科書、図説など。	なし	5月7日
物/生	物理:教科書P174~186をまとめる。(提出しない) セミナー問題番号398~407を解く。(提出する) 生物:教科書P154~162(染色体・減数分裂) P170~173(動物の配偶子形成)について学習し、 学んだこと、印象に残ったこと、疑問点などの観点で ノート1ページ程度にまとめる(提出課題)。 リードlightの該当範囲を各自進める。	物理:適宜、わからない分野の動画を視聴 生物:わからない部分は動画を参考にする。 メッセージにて確認問題を随時配信するので、 毎日スタサプを開き、チャレンジしよう。	物理:初回の授業 生物:初回の授業
地歴	地理A 授業用のノートを準備し、教科書の次のページにある「チェック」の問の解答を書くこと。 P9、P11	なし	
保健体育	推奨課題 毎日、ラジオ体操第2をやろう。		
その他			

☆ 今後休校期間が延長された場合、課題を追加する場合があります。