

2年生：理型 臨時休業中(5/7～5/31) 追加課題一覧

教科・科目	範囲・注意点など	提出の有無	提出日
国語	別紙参照	有	
地理	『地形一小地形』：教科書p40～55までを熟読し、サクシードp14～29の演習（回答は登校日に配布）を通して定着させる。その際、資料集p26～35（QRコードは再生必須）や地図帳に目を通して理解を深めていくこと。プリントNo. 1～9・12・13（登校日に配布）→提出	有	授業再開日の初日
現社	教科書P. 6～21までを読み、スタディーノートP. 4～7を解く。 ※それ以降は進められる者は進めること。	有	最初の授業
数学	別紙参照(チャートでの復習課題です) 今回の課題は、これまでの休業期間中の内容を固めるためのものです。 学校再開後の授業は数Ⅱp.95、 数Bp.33 から始めます。	有	春休み課題、5月6日までの課題を含めすべて最初の授業
物理	①教科書+問題解説動画を参考に 問題集セミナー物理基礎+物理 2落下運動 基本例題6, 7 基本問題39～42 教科書p25 節末問題 2, 3 問題集セミナー物理基礎+物理 7運動量の保存 基本例題23～25 基本問題182～193 ②教科書P. 26～P. 57 ※できる範囲で予習	有	5月6日までの課題と①のみ最初の授業
生物	①前回に続き習う教科書P162～175を読み、語句を中心にできる限りの予習をする。 ②セミナー生物基礎のp94～99を参考に、p100～109の問題をノートなどに解く。	有	②について生物の最初の授業
化学基礎	インターネット NHK高校講座→ライブラリー→化学基礎 内の、 1学期 1回～10回(化a分) 2学期 18回～24回(化b) を参考視聴する(視聴不能の者は授業担当に事前連絡すること)。理解度チェックを行いその結果を印刷し提出。 教科書p4～p45、p92～p121の学習(NHK高校講座と内容は同等ため不足分や理解を深める学習)し、センサー総合化学p10～p35(化a)、p64～89(化b)のSTEP1,2(例題を含む)を別々ノートに行い提出(p25STEP1の5～7、10、p27STEP2の例題8、27～30、32、33は除く)。	有	化a、化bの最初の授業
英語	別紙参照(別紙1箇所訂正あり) 訂正箇所： 「2年生 英語 臨時休業中の追加課題について」の右側「システム英単語 小テストについて」 「小テスト(12回分)のやり方」 2 小テストをやり、自己採点する。点数は、別紙記録表に記録しておく。(下線部を削除)	有	

※別紙は5月8日(金)の2年生登校日で配布します。