

# 3年生 理型 休校期間中課題一覧【5月7日～5月31日 改定版】

教科・科目	範囲・注意点など	提出日
現代文	『プロGRESS現代文 総演習発展編』8～10 ※提出は『プロGRESS現代文総演習』1～10	5月25日
古典	・古文・・・「若紫」（『源氏物語』教科書P59～62）の予習をしておくこと。（プリントを参考にする。） *先ずは大意をつかむ。口語訳を行う際、『核心古文単語351』を参考にするとよい。 主語や敬語に注意して内容をつかもう。 ※提出は『古典アチーブ』古文編・漢文編とも㊦～㊧	5月25日
地理	○『流通と消費』・『中国』：教科書p128～139, 182～197までを熟読し、サクシードp84～95, 120～123の演習を通して定着させる。その際、資料集 p181～195, 228～233や地図帳に目を通して理解を深めていくこと。 ○『流通と消費』・『中国』のプリントNo.66～70, 104（左）, 105（右）～107（後日に配布→提出） ○プラタ◇リ（N▽K土曜19：30～）を視聴。地図帳を愛読すること。	6月1日
数学	①大学入試共通テスト対策PLAN120 数学ⅠA/ⅡBのCHECKと★の問題（p.2～3の目次の問題番号の横に印がある）をテキストに直接解いて（途中式もすべて丁寧に書くこと）、答え合わせ・採点をしてテキストを提出する。（数Ⅰの課題とする） ②数学Ⅲ 教科書p.36～54, p.178～214の例題を読んでノートに解き予習しておくこと。（提出不要） ※数Ⅰは今回の提出課題はないが、以前のメジアンの問題（例題1～50、Check1～50、P.46～53のAの*）全114題を提出。	5月25日
化学	教科書 p93～98, p173～176, p185～213 の範囲を予習しておく。 ニューグローバル p151, p183, p189～195 を解く。 ※応用問題は余裕があればやっておく 特に理論化学の結合エネルギー、溶解度積の範囲を重点的に予習しておくこと。	6月1日
生物	授業プリント No31～39 配信する小島の動画を見て勉強しつつ埋める。見られない人は配布の模範プリントを参考に埋めつつ勉強。	初回授業
物理	【教科書】 p170～203の間、例題 【問題集】 セミナー物理基礎+物理 16光波の基本例題、基本問題	6月1日
英語	CEⅢ 「Interesting Stories」LL.1～15 テキストに解答。添削して提出。「システム英単語」1201～1600 を覚える。 英表Ⅱ 「スクランブル英文法・語法」第1回～第8回 テキストに解答。添削して提出。 リスニング教材については全て完了しておくこと。*CEⅢ「Focus on Listening Pre-Advanced」 *英表Ⅱ「Hyper Listening Pre-Intermediate」	5月25日

※上の表の提出日は「今までの課題のうち、まだ提出していない課題すべて」についての提出日です。