

# 令和2年度 2年次生 夏季休業中宿題一覧 (8/4訂正)

教科	内 容	事後処置等
国語	① 「力をつける現代文 標準演習」 1～15 (p4～p38) ② 「LT古文LT2」 1～18 (p4～p39) ③ 「LT漢文LT標準」 1～15 + 句法復習回1 (p4～p35) ④ 漢文単語プリントの習得 ⑤ 助詞プリントの習得	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実力テスト終了後、</li> <li>①は現代文の担当者に提出。</li> <li>②③は古典の担当者に提出。</li> <li>④⑤は各自で工夫し確実に習得。提出なし。</li> </ul>
地歴	【日本史B】 (文理共通) ・2020年度2年次日本史B夏課題 (古墳時代～飛鳥時代における中央集権化の変遷) ※オンライン配信で以前提示した課題  【世界史B】 (文理共通) ・文理それぞれの問題集 (既習範囲) ・詳細は授業中に指示  【地理B】 (文理共通) ・地域調査 テーマを設定し、地図や写真等を使ってテーマについての調査を行う。詳細は授業時に説明。	【日本史B】 ・最初の授業の時間に提出  【世界史B】 ・詳細は授業中に指示  【地理B】 ・地域調査レポートの提出
数学	問題集「マスタート数ⅡB」 p.26～p.30、 p.51～p.59 問題集「Focus Gold」 (問題を自分で選んで解く。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実力テスト終了後に提出</li> <li>・実力テスト終了後に提出</li> </ul>
理科	【物理】 新修アクセス物理 P.19～P.29 ただし、次の問題を除く p.22 基本例題11,12      p.24 基本問題34～39 p.26 発展例題13      p.28 発展問題43～46 教科書p.52 章末問題1～4 【化学】 《理系》【ニューグローバル化学基礎+化学】 酸化還元 (p80～p91) すべての問 《文系》【ニューグローバル化学基礎】 物質の探究～化学反応式 (p4～59) ただし応用問題を除く  【生物】 《理系》【セミナー生物基礎+生物】 (p124～199) 該当範囲のプロセス、基本例題、発展例題 《文系》授業の中で説明します。	【物理】 ・提出はなし。 ・教科書の章末問題は授業時に解説する。 【化学】 ・《理系・文系》課題をノートに実施後、最初の授業時に教科担任へ提出。 【生物理系】 ・苦手なところ、忘れているところは基本問題を復習しながら取り組むこと。 ※課題をノートに実施後、最初の授業時に教科担任へ提出。 【生物文系】 ・生物基礎分野の復習を中心に行う。 ※課題を実施後、最初の授業時に教科担任へ提出。
英語	文理共通 ① 「Cutting Edge Green」 Chapter14-18 (ナビブックに取り組みますが、Check Drillと段落要旨と百字要約はオプションとします。長文問題の解答と単語のページは全員必須) ② 「Focus on Listening」 付録のTraining Book 1冊すべて ③ 「Neo現代を読む」 Unit1-5 (テキストに解答すること) ④ 『共通テスト10分リスニングプレート』 第1回～9回 (テキストに解答) ⑤ Vision Quest II スマコレ③	<ul style="list-style-type: none"> <li>・①②③④とも8月24日 (月) 実力テスト終了後にC英Ⅱ担当者 (週末課題を提出する先生) に提出。</li> </ul>
図書	小論文または小論文 詳細は別途指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>・8月24日 (月) 担任に提出。</li> </ul>
	※ 実力テスト実施科目 (8/24) 理系：国語・英語・数学 文系：国語・英語・数学	