

## 57期生 令和2年度(2020年度) 臨時休校中の課題(裏もあいます)

教科	内容	提出日時
<b>英語</b> (CEII/EU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書:『PROMINENCE II』</li> <li>*ノート(1年生時のCE I (普通科)/総合英語R(教養科)のノートでもよい)に…</li> <li>1)Lesson 1 Part 1~4を写す</li> <li>2)各ページ下の単語を書き出し、辞書で意味を調べる               <ul style="list-style-type: none"> <li>*授業が始まったら「予習プリント」を配るので、貼るページを空けておいてください</li> </ul> </li> <li>●Wordboxを自分のペースで覚え始めること (春休み宿題テスト範囲の次からが2年生の範囲になります)</li> </ul>	GW明け
<b>英語</b> (英語表現/EE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●問題集『ブレイクスルー キーストーン英文法』(1年の英文法(普通科)/総合英語G(教養科)の黄色い問題集)</li> <li>*ノート(1年生時の英文法(普通科)/総合英語G(教養科)のノートでもよい)に…</li> <li style="padding-left: 20px;">Chapter 7 分詞 55~Optional 4 の問題の答えを書いてください</li> <li>*ブレイクスルーの参考書(ぶ厚いもの)も読みながらやってください</li> </ul>	GW明け
<b>現代文</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①「リード現代文2」6~10番を春休みと同様に解こう。1本文の重要な箇所に傍線を引く(一段落)に一か所は見つけよう。</li> <li>2接続詞や話しの展開がわかる言葉(むしろ~しかし、など)にマーカーで色をつける。3設問を解く。</li> <li>記述問題は自分の言葉で書こう。(1~5番の答え合わせはしばらくお待ちください)</li> <li>②教科書p8~「自明性の罫」を読んで、①の1と2の作業を教科書に書き込む形でしてください。</li> <li>③教科書に載っている詩を読んでみよう。</li> </ul>	GW明け
<b>古典</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①春休みの宿題「古典文法準拠ノート」を文法書を読みながらじっくり仕上げよう。これを一冊しっかり出来たら、かなり力がつきます。</li> <li>40ページ以降は授業でなっていますが、文法書を読んで、できるだけ独学でやってみましょう。</li> <li>②「マスター古文2」1番~5番を解く。本文の助動詞を口で囲んでみよう。</li> </ul>	GW明け
<b>数学</b>	<p>チャート数学Ⅱ+Bの以下に示すページにあるPRACTICEの問題を例題を参考に取り組み、数学Ⅱの内容の復習をしておくこと</p> <p>問題の解答は春休みの課題を行ったノートの続きにやって構いません</p> <p>P10、P11、P13、P14、P22、P23、P24、P25、P26、P27、P32、P34</p> <p>なお数学Ⅱの授業は教科書P62からの第2章 図形と方程式、数学Bの授業は教科書P6からの第1章 数列から始めるので予習できる人は予習しておくこと</p>	初回の数学Ⅱ授業時に提出
<b>日本史</b>	<p>教科書p8~p60までを読み、以下の問いについてまとめてください。</p> <p>①旧石器時代と縄文時代の違いについて ②縄文文化と弥生文化の違いについて ③古墳の形成と変化について</p> <p>④仏教が日本に伝わった経緯について ⑤氏姓制度と土地制度の変化について ⑥飛鳥・白鳳・天平文化の特徴について</p> <p>最低でもルーズリーフを5ページ使用してまとめてきてください。</p>	GW明け
<b>地理</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①新詳地理資料COMPLETE2020の別冊白地図ワークのP14~15の作業を完成させよ</li> <li>②日本の都道府県と県庁所在地名のテストを授業開始時に実施するので、各自勉強しておくこと</li> </ul>	最初の授業

教科	内容	提出日時
生物基礎	教科書P18～29の内容を予習してください。予習にあたっては次の①～③のものを使用してください。 ①ノートプリント(No.1～No4) ※登校日の設定の有無によって配布ができない場合があります) ②問題集P4,5,11～15 ③資料集P20～25, P308, 309 特に看護系や栄養系志望の人、準理系・理系志望の人、国公立志望の人は受験のためにも真剣に取り組みましょう。	ノートプリントは学校再開時に提出
化学	フォローアップドリル化学基礎「物質量・化学反応式」p14～p17及びp28～p31をノートに解く。 「正解した」、「間違った」の○印・×印を問題集に書き込む。	提出不要。 ただし、授業再開後、改めて課題として設定し提出を求める可能性があります。
物理基礎	①物理基礎の教科書 p228～p229「有効数字」を読み、p233 基本問題(数値の扱い方)練習1～練習5までを解き、レポート用紙に書き込み、p250の解答(巻末特集の問題 p233)を見て、○×をつける。 ②物理基礎の教科書 p8～p30まで読んで、「理解できる」と「何を言ってるかわからない？」所を分けておく。	①について授業再開後レポート提出 ②は提出は求めないが、読んでおく。
音楽	以下のテレビやラジオの番組や、CDなどから、毎週一つ選んで聴き、「鑑賞の記録」のページを参考にして、ミュージックノートのメモノート(なければレポート用紙)のところに・聴いた番組名と日付、時間。 ・曲名、作曲者、内容、 ・感想をしっかりと書く。 ・作曲者についても調べてかくこと。 以下は参考例です。 *Eテレ ・らららクラシック…金曜日21:00～21:30 ・題名のない音楽会…土曜日 10:00～など *ラジオ NHK FM ・クラシックカフェ… 平日7:25～9:20 ・かける×クラシック 14:00～16:00 ・ベスト オブ クラシック 19:30～21:15など	初回の授業時に提出
書道	「くらしのペン習字」P.3～9までを鉛筆で全て埋めてください。鉛筆の濃さはBか2Bが適しています。シャープペンシル可。また、必ず下敷きを使用してください。 ★ポイント★文字の線の方向や長さをよく見て、枠の中心も意識して書きましょう。	初回の授業時に提出