

令和2年度 第2学年 臨時休校期間中（4/22～5/6） 課題一覧

教科	課題内容	べ切、提出方法等	分量（A4）枚数 または重量（g）
数学	<p>【英語科】数学Ⅱ p20～p34、数学B p11～p13 の間をノートに解答する。HI-PRIME 数学Ⅱ①方程式・式と証明の p22～p42、HI-PRIME 数学B①数列 p8～p9 のそれぞれのA問題を解答する。自己採点もすること。</p> <p>【普通科】数学Ⅱ p94～p103、数学B p6～p13 の間をノートに解答する。HI-PRIME 数学Ⅱ②図形と方程式 p56～p76、HI-PRIME 数学B①数列 p1～p9 のA問題を解答する。自己採点もすること。</p>	先週までの課題を含めて、授業再開後、提出日を指定する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・印刷物はなし</li> <li>・課題は観点別評価に加えるのでしっかり取り組むこと。</li> </ul>
国語	<p>【現代文】 教科書『ミロのヴィーナス』について、本文の p 15, 19, 20 下にある「問い」と p21「学習の手引き」<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span>～<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">4</span>の問題に取り組む。</p> <p>【古典】 教科書古文編『小式部内侍が大江山の歌のこと』『方丈記 ゆく川の流れ』について、プリントの問題に取り組む。（プリント『古今著聞集』の<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">一</span>・<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">三</span>は教科書の他国語便覧、「古文単語 500plus」等を参考にすること。）</p>	<p>【現代文】 ルーズリーフ用紙に手書きで記入して次回出校日に現代文授業担当者に提出する。</p> <p>【古典】 次回出校日に古典担当者に提出する。</p> <p>※以上の提出課題を前期分の評価として組み入れる。</p>	A 4 両面印刷 1 枚
英語	<p>① Vision Quest English Grammar WORKBOOK 47 Lesson4-7, Review 1(P.10-19)</p> <p>②ゲートウェイ英作文 Part1 4-7, Part1 まとめ問題(P.10-19)</p> <p>③ Vision Quest English</p>	授業再開後に提出日を指定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・印刷物はなし</li> <li>①, ②は各自答え合わせもすること。</li> <li>③ノート左ページに例文, 右ページに Practice(日本文も書く)</li> </ul>

	Expression Hope Lesson2 Build-up1,2 の例文をノートに 写し, Practice に取り組む。		こと)
地理A (選択者 のみ)	教科書をみて, 新地理Aノート の13ページから18ページま でを解答して下さい。(色塗り部 分は除く)	学校再開後, 最初の授業で 提出。再開後に確認テスト を行います。	・印刷物はなし (注意) 新地理Aノー トに直接記入しても別 紙に解答を記入しても 構いません。
日本史A (選択者 のみ)	教科書をみて日本史Aノートの 12ページから21ページまで を解答して下さい。	学校再開後, 最初の授 業で提出。再開後に確 認テストを行います。	・印刷物はなし (注意) 日本史Aノー トに直接記入しても別 紙に解答を記入しても 構いません。
倫理(英語 科・普通科 文系)	資料集の購入が出来ていないよ うですので, 教科書を利用して, できるだけ課題を行ってくださ い。追加の課題はありません。	前回同様, 再開後最初の授 業でノートを回収します。	ルーズリーフノートは 不可です。専用ノート を一冊作ってください。
現代社会 (理系)	課題の範囲は前回と変わりませ ん。要点サブノート pp. 2-1 3. に取り組み, 自己採点してく ださい。	学校再開後の最初の授業で ノートを回収します。	サブノートに直接解答 してください。
物理 (理系) 【選択者の み】	セミナー物理 P3「物理基礎の 復習」6~10の問題をとく。 教科書P6~11を読み, 「問」を 解答する。例題, 類題はやらなく てよい。(余裕のある人はやっ てもよい) 1ページ目の上の部分に <b>「物理課題(4/23~5/6分)」</b> と表 題をつけること。	学校再開後, 最初の授業で 提出。 前回の課題が終わっていな い人は, そちらを優先する。 前回の課題の1ページ目にも 同様の表題をつけること。 <b>（「物理課題(4/15~4/22 分)」</b> 学校再開後, この内容の小 テストを行います。	・印刷物はなし。 ルーズリーフまたはポ ート用紙(なければ何 でも良い)に解答を書 き, クラス番号氏名を 記載し, 左上をハキ ス留めして提出する こと。
生物 (理系)	別紙プリント(A3両面1枚) 教科書・図説を見て完成させる。 一問一答も引き続き頑張る。	最初の授業で提出。	A3両面印刷1枚
生物基礎 (英語科)	別紙プリント(A3両面1枚) 教科書・図説を見て完成させる。	最初の授業で提出。	A3両面印刷1枚
化学基礎 (英語科・文系)	別紙プリント(B4両面2枚) 教科書を読んで解答する。	最初の授業で提出。	B4両面印刷2枚

化学基礎 (理系)	別紙プリント(B4両面2枚) 教科書を読み, できるだけ空欄 を埋めてみる。	授業で使用する。	B4両面印刷2枚
総合的な探 究の時間	印刷した用紙(A4用紙2枚分) について読んでおき, 記入する 部分を用紙に直接記入しておく こと。	学校再開後, 最初の総合的 な探究の時間において使用 します。	・A4表裏2枚 (注意) 科目選択に関 係する内容です。よく 考えて行うこと。
学習記録	臨時休業中学習の記録NO.2に沿 って学習を進めてください。	登校日に担任の先生に提出 してください。	