

令和2年度 第2学年 臨時休校期間中（5 / 11～5 / 20） 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 p36～p42、数学B p14～p18 の間をノートに解答する。HI-PRIME 数学Ⅱ①方程式・式と証明の p51～p62、HI-PRIME 数学B①数列 p13～p15 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 p110～p117、数学B p14～p18 の間をノートに解答する。HI-PRIME 数学Ⅱ③三角関数 p1～p8、HI-PRIME 数学B①数列 p13～p15 のA問題を解答する。自己採点もすること。</p>	<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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・印刷物はなし ・課題は観点別評価に加えるのでしっかり取り組むこと。
国語	<p>【現代文】 教科書『山月記』について、p 36「学習の手引き」1～2の問題に取り組む。2のあらすじは、300字～400字以内で今回配布した用紙にまとめること。</p> <p>【古典】 教科書漢文編『呉越同舟』について、今回配布したプリントの問題に取り組む。 (漢和辞典や「漢文必携」等を参考にすること。)</p>	<p>【現代文・古典】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・次回登校日に、今回の分を含め、これまでの課題を全て提出する。 ・提出物全てにクラス、番号、氏名を記入して提出すること。 <p>※提出課題は前期分の評価として組み入れる。</p>	<p>【現代文】 A4片面印刷1枚</p> <p>【古典】 A4両面印刷1枚</p> <p>【前回までの課題の解答】A4両面印刷1枚</p>
英語	<p>① Vision Quest English Expression II Hope Lesson 1,2 Expressing (P.12,20)を参考に、英作文に取り組む。</p> <p>②ゲートウェイ英作文アプリを使用し、Part 1の復習をする。</p>	<p>① 次回登校日に提出する。</p> <p>②  App Store, Google Play で「シグマプレーヤー」を検索</p>	<p>① <u>A4両面印刷 2枚</u> 「提出用」と書いてある面に記入する。裏面は添削後に使用するので、今回は何も記入しない。</p>

	<p>※「補助なし英作文にトライ！」 日本語を英語に言い換えられれば Good !</p> <p>③コミュ英Ⅱ (総英) L1 国枝慎吾さんについて、動画や記事などで調べる。</p>	<p>③ 調べたことをまとめた物の提出は求めない。国枝慎吾さんがどのような人物なのかを知っておこう。</p>	
<p>地理A (選択者のみ)</p>	<p>教科書をみて、新地理Aノートの19ページから24ページまでを解答して下さい。(色塗り部分は除く)</p>	<p>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。</p>	<p>・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。</p>
<p>日本史A (選択者のみ)</p>	<p>教科書をみて日本史Aノートの22ページから27ページまでを解答して下さい。</p>	<p>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。</p>	<p>・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。</p>
<p>倫理 (英語科・普通科文系)</p>	<p>教科書 pp. 22-26. を熟読し配布したプリント3枚 (pp. 12-21.) を解答し、答え合わせをしてください。</p>	<p>再開後最初の授業でプリント3枚を回収します。</p>	
<p>現代社会 (理系)</p>	<p>課題の範囲は「要点サブノート」pp. 14-21. です。教科書を熟読し、自己採点してください。</p>	<p>学校再開後の最初の授業でノートを回収します。</p>	<p>サブノートに直接解答してください。ちゃんと直して記入してください。</p>
<p>物理 (理系) 【選択者のみ】</p>	<p>A3プリント両面 物理課題 (2年生) 【平面運動】 プリントに直接書き込み、自分で○をつける。できなかったところは裏面の【解答と解説】を見て答えること。</p>	<p>学校再開後、最初の授業で提出。</p>	<p>A3両面印刷1枚</p>
<p>生物 (理系) 選択者のみ</p>	<p>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。</p>	<p>最初の授業で提出。</p>	<p>A3両面印刷1枚</p>
<p>生物基礎 (英語科)</p>	<p>別紙プリント(B4両面2枚) 教科書・図説を見て完成させる。</p>	<p>最初の授業で提出。</p>	<p>B4両面印刷2枚</p>
<p>化学基礎 (英語科・文系)</p>	<p>別紙プリント(B4両面2枚) 教科書を読んで解答する。</p>	<p>最初の授業で提出。</p>	<p>B4両面印刷2枚</p>

化学基礎 (理系)	別紙プリント(B4両面3枚) 教科書を読み、できるだけ空欄を埋め、学習を進める。	授業で使用する。	B4両面印刷3枚
総合的な探究の時間	科目選択に関するアンケート記入にご協力下さい。 ※後輩のためになるような記載をお願いします。	登校日に担任へ提出すること。	A4表のみ1枚
学習記録	臨時休業中学習の記録NO.3,4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。	A4両面印刷2枚
情報	<p>【普通科のみ】</p> <p>文系「社会と情報」</p> <p>1.教科書の第1章(p2~p21)を読む。</p> <p>2.「教科書準拠ノート整理と実習」の第1章を解く。<u>ただし、実習問題、章末問題は除く。</u></p> <p>3.「確認プリント」A4紙1枚を記入する。</p> <p>理系「情報の科学」</p> <p>1.教科書の第1章(p2~p23)を読む。</p> <p>2.教科書準拠ノート「整理と実習」の第1章を解く。<u>ただし、実習問題、章末問題は除く。</u></p> <p>3.「確認プリント」A4紙1枚を記入する。</p>	「教科書準拠ノート整理と実習」、「確認プリント」は授業再開後の最初の授業で回収する。	
保健	教科書「生涯を通じる健康」 教科書P64「思春期と健康」～ P73「家族計画と人工妊娠中絶」 教科書をよく読み、課題プリントの1～5をまとめる。 ※教科書・ノートを学校に忘れた人は、スマホやパソコン等を活用し、わかる範囲で調べてください。	プリント(2枚)に名前を書き、6月1日以降の登校時に出席番号1番の人が番号順に集め、担当者に提出すること。	A3両面・A4両面各1枚ずつ(計2枚)

<p style="text-align: center;">体育</p>	<p>Design a healthy life</p> <p>毎日の運動量を確保し、注意書き①～④に従って毎日丁寧に記入すること。課題の欄には現在の自身の体力に関する課題を記入し、目標を立てて実践してください。それぞれの体力や環境を踏まえて、可能な範囲の運動を行ってください。</p>	<p>6月1日以降の登校日に、出席番号2番の人が番号順に集め、体育教官室に提出する。</p>	<p>A4両面印刷1枚</p>
---------------------------------------	---	--	-----------------