

令和2年度 高校2年 「第3回課題」

前回の課題（4月15日の課題）は4月24日までに今回配布のレターパックで郵送しなさい

科 目	課 題 内 容	返信によって提出するもの
英語	<p>①コミュ：ELEMENTⅡのLesson10を読んで、プリントの空所を埋める。</p> <p>②英 表：自分が英語で書けそうな文をイメージする。その文の日本語版をプリントの左に、英語版をプリントの右に書く。(両面プリントで50文)</p> <p>③英単語：Database4500 pp170～183</p> <p>④SSE：・Brendon先生手作りのプリントに取り組みましょう。</p> <p style="text-align: center;">Brendon先生がチェックするので、名前・解答すべて英語で記入すること。</p> <p>※返却されたプリント類は、なくさないように保管しておくこと。</p>	<p>①②④ を郵送で返送 (B4 1枚とA4 1枚)</p>
数学	<p>① 数Ⅱ教科書 p216～p222 を予習し、練習 29～33 の5題をレポート用紙にやって提出すること。後日、<u>翔テスト</u>を実施します。</p> <p>② 余力のある人は、数学ⅠAの範囲の復習を進めること。</p>	<p>① を郵送で返送</p>
国語	<p>・『論』と『例』課題プリントの演習3・4をそれぞれ<u>目標時間で解答</u>し、解説プリントを読んで自己採点結果に記入し、まちがったところを復習しなさい。</p> <p>・課題プリントの論理的文章①を<u>2.0分で解答</u>し、解説プリントを読んで点数をつけて自己採点結果に記入し、まちがったところを復習しなさい。</p> <p>・個別指導を受けたい人は、プリント等を返送しなさい。(名前の記入を忘れないこと。)</p>	<p>自己採点結果を郵送で返送(評価の対象とする。)</p>
日本史B (選択者)	<p>教科書・資料集をみて、プリントの空欄補充などに取り組みなさい。(プリントに書き込む。<u>各自の副教材に書き込んだものを、コピーし提出してもよい</u>)</p>	<p>取り組んだプリント</p>
現代社会	<p>NHK ラジオ第2放送 (828kHz) 4/27(月) 午後 7:50～8:10 の NHK高校講座 現代社会 第4回 情報化の進展と生活 を聞いたうえで、教科書・資料集も参考にして、プリント裏面の文章記述に取り組みなさい。</p> <p>※ 聞き逃したときは、 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/radio/r2_syakai/ を利用しなさい。</p>	<p>取り組んだプリント</p>

地理B (選択者)	教科書等を用いて自学自習し、「高校2年地理B 4/22～4/27 4/28 提出課題」と表記されたA4版プリント(統計 地図の読み取り方と作り方・地図の活用と地域調査)を完成させなさい。 テレビが視聴可能であれば、「NHK 高校講座地理」も学習に利用してください。	取り組んだプリント
物理	教科書 p 3 2～3 3を予習して、p 3 3の章末問題をレポート用紙に解答して、提出すること。	郵送で返送
体育	30分トレーニング【 下記のメニュー(1～4)を計画的に毎日しよう! 】 1. ラジオ体操第一+補助運動 2. ラジオ体操第2を覚えよう! 3. ストレッチ(別紙参照※1) ※1:家庭学習ガイドに動画の情報を載せています。 4. サーキットトレーニング(別紙参照※1) ※ 1(ラジオ体操)は毎日、2、3、4は毎日2つずつ選択してください。(バランスよく)	
化学	教科書 P214～P220をよく読んで、授業プリント2枚(Ⅲ1-7～Ⅲ1-10)に記入し、完成させて提出すること。 ※検印がついたプリントは自分でA4ファイルを用意し、綴じておくこと。	授業プリント2枚 (Ⅲ1-7～Ⅲ1-10)
生物	① 学校が休業になる前に出した課題のうち、生物基礎の教科書の索引用語調べ ② 教科書 p 72～p76 読む。問題集 p59 基本例題 11 発酵・解答、p 65 31 発酵・解糖 1、p66 33 発酵・解糖 3、 p66 34 発酵・解糖 4を解いて、答え合わせ・やり直しをする。なお、提出日にノート返却できないので、レポ ート用紙等を書くこと。トライイットの動画授業を参考にしてもよいです。【高校生物】 代謝 15 異化：解糖 (1 2分) 【高校生物】 代謝 16 異化：発酵 (1 4分) 【高校化学】 高分子化合物 10 アルコール発酵 (9分) ③ 教科書の p42～p76について次の2点について、レポート用紙にまとめてください。教科書の範囲の全てではなく、 1つか2つの内容を選んで記述してください。(ア)と(イ)の両方でレポート用紙1枚以上。 (ア) 日常生活にどのように関わっているか (イ) 将来、どのようにこの分野の学びを活かすか ※ (ア)については、インターネット、論文、資料集で調べて、参考文献を明記してください。インターネットを利用 した場合、信頼性のあるサイトかどうか見極めてください。	①～③ 4月28日(火) ①は①だけでホチキスで とめ、出席番号名前を書 く ②と③は一緒にホチキス でとめ、出生番号、名前 を書く ①授業開始後テストあり ②③なし
進路 HR	「夢ナビライブ講義動画サービス(お試し視聴)」にログインしてください。(別紙参照) そして、自分の興味のある講義を2本視聴して、「講義動画視聴レポート」にまとめよう。 あわせて、進路講演会動画の感想も書いてください。	講義動画視聴レポート