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
英語	①コミュ: ELEMENT II の Lesson10 を読んで、プリントの空所を埋める。	
	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)	124
	③英単語: Database4500 pp170 ~ 183	を郵送で返送
	④SSE:・Brendon 先生手作りのプリントに取り組みましょう。	(B41枚とA41枚)
	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。	
	※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。	
数学	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</u>	
	<u>ト</u> を実施します。	① を郵送で返送
	② 余力のある人は、数学 I Aの範囲の復習を進めること。	
国語	・「『論』と『例』」課題プリントの演習3・4をそれぞれ <u>目標時間で解答し、</u> 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。	 自己採点結果を郵送で返
	・課題プリントの論理的文章①を20分で解答し、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	送(評価の対象とする。)
	ちがったところを復習しなさい。	区(印画の外外とする。)
	・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。)	
日本史B	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。各自の副教材に書き	取り組んだプリント
(選択者)	込んだものを、コピーし提出してもよい)	
現代社会	NHK ラジオ第 2 放送(828kHz) 4 / 2 7(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	取り組んだプリント
	ト裏面の文章記述に取り組みなさい。	AX 7 MATORCZ Z Z T
	※ 聞き逃したときは、 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/radio/r2_syakai/ を利用しなさい。	

likem v	教科書等を用いて自学自習し、「高校2年地理B 4/22~4/274/28提出課題」と表記されたA4版プリント(統計	
地理B (選択者)	地図の読み取り方とつくり方・地図の活用と地域調査)を完成させなさい。	取り組んだプリント
	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。	
	教科書p32~33を予習して、p33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
物理		
	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! 】	
体育 化学	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)	
	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。	授業プリント2枚
	※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。	(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	①~③
	② 教科書 p 72~p 76 読む。問題集 p 59 基本例題 11 発酵・解答、 p 65 31 発酵・解糖 1 、p 66 33 発酵・解糖 3 、	4月28日(火)
	p6634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	①は①だけでホチキスで
	ト用紙等に書くこと。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	とめ、出席番号名前を書
	2分)【高校生物】 代謝 16 異化:発酵(14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、	②と③は一緒にホチキス
	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。	でとめ、出生番号、名前
	(ア) 日常生活にどのように関わっているか	を書く
	(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	①授業開始後テストあり
	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。	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。	講義動画視聴レポート
	あわせて、進路講演会動画の感想も書いてください。	