

## 令和2年度 高校1年 「第3回課題」

前回の課題（4月16日の課題）は4月24日までに今回配布の返送用封筒で郵送しなさい

科 目	課 題 内 容	返信によって提出するもの
国語	<p>【現代文】・『生きる漢字・語彙力』（第1章最も試験に出る漢字p10～p31）及び配付プリントプリントを活用して入試頻出漢字をしっかりと覚えよう。定期考査の範囲とする。</p> <p>・『論』と『例』課題プリントの演習1・2をそれぞれ目標時間で解答し、解説プリントを読んで、まちがったところを復習しなさい。</p> <p>【古典】「高一古典漢文再読文字に挑戦！プリント」に取り組む。『漢文学習必携』や教科書にある、再読文字についてのページをよく読み、解答すること。解答・解説は次回送付します。</p> <p>※4月30日(木)提出予定であった『漢文学習必携』は、学校再開後に回収しますので、郵送しないこと。</p> <p>※『国語学習の核心』を一端返却します。後日再度提出することになるので、未記入の箇所を記入しておきなさい。まだ提出していない人も同様にしなさい。（名前を書かずに提出した人は国語科まで連絡しなさい。）</p>	
数 学	教科書「数学Ⅱ」p9～p12をよく読んで、すべての問と練習をノートに解答する。問題集「クリアー」問題7～17をノートに解答する。その後、提出プリントの問題を解いて、提出プリントのみ返送。ノートは後日提出。	提出プリント2枚
S A 数学	「S A 数学課題②」両面印刷1枚をする。解答はプリントに直接記入し、プリントを返送してください。	プリントを返送
生 物	<p>①教科書 p.114～118 読み、神経の単元をレポート用紙にまとめる</p> <p>②問題集 p.92 基礎チェック 56 57 58 p.101 66 67 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。</p> <p>③日常の神経における調節について調べる（レポート用紙1枚以上）</p> <p>トライイットの動画授業を参考にしてもよいです。【生物基礎】神経とホルモン 「自律神経：交感神経・副交感神経」「自律神経における拍動の調節：レーウィの実験」</p>	<p>①②③をしたレポート用紙を郵送すること。そのとき、①②③全部でまとめず、すべて分けておいてください。各課題が複数枚になるときはホッチキス止めしなさい。</p> <p>全て名前を必ず記入すること</p>

世界史A	教科書をみて、プリントの空欄穴埋めや作業に取り組みなさい。(プリントに書き込む)	取り組んだプリント
物理	教科書 p 60～61 を予習し、類題 4～5 をレポート用紙に解答し、提出すること。	郵送にて返送
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)	
化学基礎	教科書 p 124～p 131 をよく読む。3枚のプリントをする。 氏名の記入を忘れないように。	郵送にてプリントを返送
英語	<コミュ英 ELEMENT I > Lesson 7 授業プリント 3枚つづり → 記入して提出 ①Step 1～8 の順番で取り組むこと。Step 6 の Speaking Activity は必ず、声に出してチャレンジしてください。各パート毎に1分の制限時間を設定しています。1分で話せるように何度も練習してください。 ②Step 7 の Writing Activity は本文の要約です。 <Super Science English 1 > Lesson 3 The Need for Speed プリント 4枚 ① Vocabulary List 3 をチェック ② Activity 1 を解く。B4サイズの資料を使って解答 <英語表現 DEPARTURE I > + Ultimate 第8章動名詞 p. 214～239 ① 授業プリント Lesson 11 vol. 3 順番に取り組みながら、エッセイライティングの準備をします。提出はしませんが、必ず、全ての活動をしてください。Warm Up, Speak Up は各自で声に出して取り組んでください。台本を書かずにメモを元に話す練習です。 ② 授業プリント Lesson 11 vol. 4 エッセイライティングです。 → vol. 4 のみを提出します。	郵送にてプリントを返送 ①SSE → Activity 1 ②コミュ英 → 3枚つづり ③英語表現 → vol.4 のみ
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」