

3学年 休校・春休み中(3/3~5/6)の課題提出について

<理数コース>

科目	課題内容	提出について
現代文B	①25回生春休みの課題(冊子) ②「陰翳礼讃」の学習課題プリント1枚 ③「美神」の学習課題プリント1枚	最初の登校日に担当者(下記)が番号順で回収 ①について：各クラスの出席番号1番 ②について：各クラスの出席番号2番 ③について：各クラスの出席番号3番 ※ノートについては別途指示する。
古典B	①『宇治拾遺物語』 「亀を買ひて放つ事」の学習課題プリント1枚 ②『宇治拾遺物語』 「亀を買ひて放つ事」と『説苑』の予習ノート	最初の登校日に担当者(下記)が番号順で回収 ①について：各クラスの出席番号4番 ②について：各クラスの出席番号5番
社現会代	①『4ステージ』前回までに指示をした箇所まで。	最初の登校日に提出。週番が番号順にして回収、職員室前提出。
コミュニケーション英語Ⅲ	①CROSSBEAM Chapter9~11プリント ②英語表現で使用した教科書[be English Expression II]のLesson7~Lesson10までのexercises をノートに書いて解く。	①コミュニケーション英語Ⅲで提出。 ②英語表現Ⅱの授業で提出。 ③コミュニケーション英語Ⅲで提出。 ④コミュニケーション英語Ⅲで確認。
英表Ⅱ	③UP GRADEの文法項目頻出ベスト3の本冊問題(3問×28項目)のプリントと、間違えた問題のレポート。 ④ProminenceⅢのLesson1とLesson2について、本文を段落ごとに書写、段落ごとに日本語で要約、新出単語を書き	
数学Ⅲ	① 数学Ⅱ(微分法・積分法、数学B(ベクトル・数列)の教科書 章末問題A ② 4プロセス数学Ⅲ 問題番号15~20、28~33、37~42 ③ 数学Ⅲ 教科書P23~37、38~52の例、例題、練習問題以上をノートにまとめる。	次の登校日に提出。
化学	春休みの課題1、2	最初の登校日に提出。 その日の週番が出席番号順にして回収、提出。
物理	①3月24日(火)~4月7日(火)分：センサー総合物理 「2章 運動の表し方~11章 万有引力までの【step2必解のみ】の解き方、解答」をルーズリーフにまとめたものをホチキスで綴じて提出 ②4月8日(水)~4月19日(日)分：Youtubeで物理の講義動画を視聴。105.108、117~119の項目を選び視聴。1項目につき1ページのルーズリーフに、知り得たこと、理解したこと、疑問点を具体的に書いて提出。105.光の反射・屈折 106.平行多重層における屈折 107.全反射(1) 108.全反射(2) 117.凸レンズによる像 118.凸レンズ・凹レンズによる像 119.写像公式 ③4月20日(月)~4月26日(日)分：Youtubeで物理の講義動画を視聴。109~111、116の項目を視聴。1項目につき1ページのルーズリーフに、知り得たこと、理解したこと、疑問点を具体的に書いて提出。109.ヤングの干渉実験(1) 110.ヤングの干渉実験(2) 111.光路長 116.回折格子 ④4月27日(月)~5月6日(水)分：YouTube「秘伝の物理」112~115を視聴。1項目1ページのルーズリーフに、知り得たこと、理解したこと、疑問点を具体的に書いて提出。112.反射による位相の変化~115.凸形A3サイズのプリント2枚(表裏印刷)の空欄補充。	①②③④を最初の登校日に提出(①②③④それぞれに〇月〇日~〇日分、学籍番号、氏名を書き、物理準備室に直接提出)
生物	A3サイズのプリント2枚(表裏印刷)の空欄補充。	最初の授業時に提出。
選択A群	数学B 上記 数学Ⅲの③ 数学Ⅲ 教科書P23~37、38~52の例、例題、練習問題に加えて該当ページの応用例題、練習問題をノートにまとめる。	次の登校日に提出。 (数学Ⅲの課題と同じノートでかまいません)
	表国現語 副教材100字要約ドリルの1~4を熟読(これが大事)して100字要約に挑戦する。	最初の登校日に提出。 クラス、番号、氏名を記入の上4枚重ねて右肩をホチキスで留めて職員室鈴木隆先生の机の上に提出する。
	音楽Ⅱ 何でも良いので、ピアノの曲を1曲練習し、最初の授業で聞かせて下さい。これまでピアノに触れたことがほほえない人は、それこそ「ネコ踏んじゃった」でも構いません。片手で何かのメロディーを弾く程度でも結構です。	最初の授業で聞かせて下さい。
進	小論文トレーニングvol.1学習進度チェックシート 配布物 A4プリント1枚 プリントの二次元コードを読み取って①~④までの動画を視聴し、プリントの[1]~[4]をまとめなさい。	登校日に各担任に提出 Ttimeの出欠に関わるので必ず提出すること。

一 路 指 導 部	総合的な探求の学習 ネタアプリから自分の進路に関係ある分野のネタを選択して、指定の用紙に書く。	登校日に副担任に提出 Ttimeの出欠に関わるので必ず提出すること。
	進路のミカタ パンプとりよせ号 p 2～9までよく読む。 必要な人はパンフレットを取り寄せてください。	P 1 0、1 1 は別紙を用意しているので情報を取得し記入し登校日に各担任に提出してください。
そ の 他		