

3学年 臨時休業(4/27~5/6) 課題一覧

<理数コース>

☆毎日の学習を心がけよう！

科目	課題内容	提出について	
現代文B	教科書P158~「陰翳礼賛」の学習課題ノートA3(両面刷り)…1枚 本文をよく読んで確実に解答を行うこと。	登校日(初日)に持参すること HPでも確認せよ ◎現代文Bの郵送物 教科書p158~p164の学習課題プリント(A3で1枚)	
古典B	(1)教科書p230~p232『説苑』の「不顧後患」「圍人之罪」について、以下に従ってノートに予習をして下さい。 ①ノートを見開き縦で使い、ノートの上に3~4行開けて漢文を写す。 ②ノートの下が上下に分かれるように線を入れて、上半分には本文に対応させて書き下し文を書く。 ③同封された漢文についての書き下し文のプリントを見て、自分のノートと見比べ、間違い等を適切に添削し、自分でやった書き下し文の隣に書き加える。 ④ノートの下半分には書き下し文に対応させて、漢文の口語訳を書く。 【必ず漢文必携を用いて、句法の口語訳を調べ正しいものを作ること。】 ⑤教科書p232の「学習」の問いをノートに解く。	登校日(初日)に持参すること HPでも確認せよ ◎古典Bの郵送物 (1)教科書p230~p232の書き下し文(A4で1枚)	
社現代	教科書を読みながら、引き続き4ステP96~のD問題と第7章 経済分野(~P102A問題)まで4ステージを進めておくこと！記入⇒採点⇒訂正まで！	最初の現社の授業時に回収します。	
コミュ英Ⅲ	コミュ英Ⅲテキスト PROMINENCE English CommunicationⅢ Lesson1 Ito Jakuchu - The Rediscovered Artist Lesson2 Leaving Microsoft to Change the World の予習 レポート用紙、ルーズリーフ等に①本文を段落ごとに書写②新出単語とその意味を調べて書く③その段落の「要約」を自分で考えて書く(訳すものではありません) 記入例をHPに掲載するので参考にすること。	コミュ英Ⅲの最初の授業で確認します。	
英表Ⅱ	『UPGRADEダイジェスター』も引き続き何度も復習しよう！		
数学Ⅲ	数学Ⅲ 教科書P38~52について 例、例題、練習の問題をノートにまとめ、提出。 その際、例・例題の解き方を参考に、練習の問題を解くこと。 【注意事項】 ・<選択A群・数学B> 選択者は応用例題も解くこと。 ・授業の中で自分の解答を説明できるようにしておくこと。 ・解き方が分からない問題などは教科書会社で配信している無料の動画などを参考にしてみてください。(例:数研出版 高校数学 動画 等で検索。期間限定で無料になっているもの、有料のもの等さまざまあるので注意して閲覧すること)	次の登校日に提出。 (前回までの課題も含めて提出すること)	
化学	無機分野(復習・予習) 教科書p198~p286 よく読んで確認 問題集ニューステップアップ p124~p177のstep1, 2, 3	多くの問題に触れることで、出題ポイントを確認しながら問題の意図を理解する。 確認テストあり！	
物理	以下の課題を4/27~5/6の期間で行ってください。 ①スマホのYoutubeで物理の講義動画を視聴して予習をして下さい。インターネットで「秘伝の物理」を開き、画面上の「▼秘伝の物理講義(力学・波動)」を選択し、目次の中から下に示す112~115の項目を選び視聴して下さい。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下さい。それをホチキスに綴じたものを提出してください。 112.反射による位相の変化 113.薄膜干渉 114.ニュートンリング 115.くさび形干渉 ②「フォローアップ物理」14光の干渉(1) 15光の干渉(2) の問題を随時進めておいてください。 ③「センサー総合物理」23光の回折と干渉 の問題を随時進めておいてください。	①については、はじめの授業までに提出してください。 ②については、考查初日前日までの提出となります。 ③については、中間考查の試験範囲になります。	
生物	郵送されたプリントNo.19~No.22(表裏印刷2枚)の空欄に適する語句を入れよ。(教科書・図説等を参照)	最初の授業時に提出。	
選択A群	数学Ⅲ 教科書P38~52について 応用例題、練習の問題をノートにまとめ、提出。 その際、例題の解き方を参考に、練習の問題を解くこと。 【注意事項】 ・授業の中で自分の解答を説明できるようにしておくこと。 ・解き方が分からない問題などは教科書会社で配信している無料の動画などを参考にしてみてください。(例:数研出版 高校数学 動画 等で検索。期間限定で無料になっているもの、有料のもの等さまざまあるので注意して閲覧すること)	次の登校日に提出。 (数学Ⅲの課題と同じノートにまとめてかまいません)	
	表国現語	前回指示した通りです。	同左
	Ⅱ音楽		

進路指導部	<p>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</p> <p>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。</p>	<p>次の登校日に各担任に提出（5/7予定） Ttimeの出欠に関わるので必ず提出すること。</p>
	<p>総合的な探求の学習 ネタバレ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。</p>	<p>次の登校日に各担任に提出（5/7予定） Ttimeの出欠に関わるので必ず提出すること。 進路に直結するネタバレです。今までとは違った心構えを望みます。</p>
	<p>進路のミカタ パンフとりよせ号 p2～9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>	<p>P10、11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。</p>
その他		