

3学年 臨時休業(4/20~4/26) 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p251~261「美神」について ①作者三島由紀夫に関して代表作を含めて調べよ。 ②本文を読んで送付されたプリントを完成させよ。「診断テスト」もできる限り解答せよ。 ③前回の課題の解答をプリントにつけておいたので、各自解答し必要に応じて訂正しておくこと。	最初の現代文Bの授業で確認。 ◎現代文Bの郵送物は以下の通りです。 1) 「美神」ワークプリント A3一枚
古典B	(1) 前回の課題で作成したノートをもとに、郵送された「宇治拾遺物語」の学習課題プリント1枚を解くこと。 (2) 品詞分解のプリントをもとに、自分のノートに書き込みをして、ノートを完璧に作る。(このノートを見ればテストは、ばっちり!!となるように。) (2) 「体系古典文法(数研出版)」のp79~p110を学習し、指定の「基本問題」と応用問題(p86・p89・p93・p97・p103・p106・p110)をノートに解いて、解答で採点すること。間違えた問題については、問題ごとにノートに写し、文法書で要点をまとめ、解き直しをすること。 ※余裕があれば、漢文の句法(口語訳)を勉強しておきましょう。	最初の古典Bの授業で確認。 ◎古典Bの郵送物は以下の通りです。 1) 宇治拾遺物語 品詞分解一覧 2) 宇治拾遺物語 学習課題プリント ○教科書「学習」の解答(「~04/08臨時休業中の課題」のもの) 一) 亀が殺されると知り、憐れんで、助けたいと思ったから。 二) 銭が、子が亀に換えて、その後川に沈んだ銭であることの根拠となり、かつそれを鮮やかに印象つける効果。
現代社会	教科書を読みながら、引き続き第6章 国際分野(~P95)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	「UPGRADEダイジェスト」の出来具合を確認! ①各文法項目のトップ3をまとめた「同封プリント」を自力で解く。 ②間違えた問題を抽出してレポート用紙に正答・解説をまとめる。(問題番号は本冊の番号となっているので参照のこと) ③間違えた問題は覚え直す。	①のプリント、及び②のレポート用紙を最初のコミュ英Ⅲの授業で提出。 ①の上に②を重ね、記名してホチキスカクリップで留めて提出すること。
英表Ⅱ	◎春休み課題『CROSSBEAM PS Chapter9-11』の解答を同封したので、各自丸付け・復習しておくこと。	
数学Ⅲ	数学Ⅲ 教科書P23~37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して、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)	最初の数学Ⅲの授業で提出。
化学	問題集ニューステップアップ 例題をノートに解いていく。	
物理	4月26日を目安に以下の課題に取り組んで下さい。中間考査の試験範囲になります。 ●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109~111、116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。 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 ●週末課題の「フォローアップ物理」も、「10光の進み方(1)」~「15光の干渉(2)」を随時やっておいて下さい。 ●「センサー総合物理」の問題も「21光の性質」~「23光の回折と干渉」を随時進めておいて下さい。 ※質問がある場合は学校に電話をして岡崎につないでもらってもOKです。	
生物	郵送されたプリントNo.15~No.18(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B 数学Ⅲ 教科書P23~37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して、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)	数学Ⅲの最初の授業で提出。 (数学Ⅲの課題と同じノートにまとめてかまいません)
	国語表現	

	音楽Ⅱ	期間は分けません。 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ぼない人は、それこそ「ネコ踏んじやった」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。	
選択VA群	国語表現	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。	最初の国語表現の授業で提出 評価の提出物の割合が高いため必ず提出すること。
進路指導部		封入物の中に、「第一学習社」と「さんぽう」から富谷高校あてのプリントがあります。「第一学習社」は【小論文の書き方】について、「さんぽう」は【志望理由書】や【看護医療系】小論文対策についての動画を無料で公開しています。進学や就職するに当たり、志望理由書や小論文は必須のものになっています。出校してからT-timeで志望理由書を書いてもらうので、この休校期間中に是非見て研究してください。	現在、大学側からの情報が非常に乏しいため、高校から提供できるものはあまり多くはありません。皆さんは自分で志望校のホームページを頻繁に見て、新情報を手に入れてください。また、大学入学共通テストを受ける人は大学入試センターのホームページをみて、スケジュールと実施科目を確認してください。
その他		休校期間中の生活の記録、学習の記録を記入してください。	