

3学年 臨時休業 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	提出日
現代文B	<p>【現代文B】 教科書p158～p163の「陰影礼讃」を読み、下記にしたがってノートに予習をしてください。(1・2年生での予習と同様) ①脚注の語句の意味を辞書で調べる。 ②本文の要約を200字以内で行う。 ③読んで疑問に思ったことを書く。 ④すべて終わったら、p164の学習の手引きの【理解】【発展】の各問いと言葉の学習の問いをやる。</p>	<p>最初の現代文Bの授業で確認 ※4月8日(水)提出の課題は4月20日(月)に提出</p>
古典B	<p>【古典B】 (1)教科書「標準古典B(教育出版)」のP96～97、「宇治拾遺物語・亀を買ひて放つ事」について、下記に沿って予習をしてください。 ①ノートに本文を書写する(1・2年生の時と同様の方法で) ②用言・助動詞(できれば助詞も)について品詞分解し、本文の右側に必要事項を書く。また、辞書を活用して口語訳を考え、ノートに書いてくる。 ③②の作業終了後、p97の「学習」の2つの問いをやり、ノートに記述してくる。 (2)副教材「古文単語330」のp258～289を学習し、P276～277の実践問題⑩、P289～291の実践問題⑪、p291～p292(「慣田表現のまとめ」)をやる</p>	<p>最初の古典Bの授業で確認 ※(2)については、最初の古典Bの授業で小テストを行う。(成績に含まれます。) 3月24日に提示した範囲から追加になっています。よく確認すること。</p>
数学Ⅲ	<p>以下の問題を課題ノートに解き、丸付け及び解きなおしをして提出すること。 4プロセス数学Ⅲ p7, 8 問題番号 15～20 p10, 11 問題番号 28～33 p12, 13 問題番号 37～42 【注意事項】 ・教科書や昨年度のノートを復習してから解くこと。 ・未習の内容は、予習として各自取り組んでみることに</p>	<p>最初の数学Ⅲの授業で提出。</p>
コミュニケーション英語Ⅱ	<p>2年次に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。</p>	<p>最初の英語表現の授業で提出。</p>
英表Ⅱ	<p>家庭学習期間に取り組んでいた『UPGRADEダイジェスター』や、春季課題1『CROSSBEAM Chapter9～Chapter11』にも引き続き取り組み、最後までやり抜こう！</p>	
現代社会	<p>教科書を読みながら、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！</p>	<p>最初の現社の授業時に回収します。</p>
物理	<p>スマホのYoutubeで物理の講義動画を視聴して予習をしておきましょう。まずインターネットで「秘伝の物理」を開きます。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105～108, 117～119の項目を選び視聴します。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</p>	<p>最初の授業でルーズリーフにまとめてホチキスで綴じたものを提出。1項目につき1ページに、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。</p>
生物	<p>生物学習ノートp.42「18 遺伝子と染色体」からp.45「19 減数分裂と遺伝情報の分配」までの「要点整理」・「問題」とも解答を記入する。</p>	<p>最初の授業時に生物学習ノートを回収する。 ※授業は課題内容を理解したのものとしてその次の内容から始める。</p>
化学	<p>教科書の章末問題を解き直しする。 (1編1～4章, 2編1・2章, 3編1～3章) できない問題があるときは、単元内の例題を解き、内容を理解する。</p>	<p>ただ、解き直すのではなく、この期間に理解を深める。 何度も行うこと、教科書を読み込むこと、問題集(例題でよい)を解き直すことなど時間を掛ける。</p>
その他		