

臨時休校中 5月7日～5月17日の課題一覧(3年)

<各自の選択科目に注意！>

提出日:次回登校を指示された日【5月7日提出としていた課題も同時に提出すること】

科目	動画等	課題内容・提出
現代文B	PDF	教科書『身体の個性』(P294～P302)を読み、プリント(ホームページにファイル有り)をノート又はルーズリーフに解く。(提出は後日に別途指示) 前回までの課題の解答がホームページに掲載されるので、それぞれ答え合わせをして○付けする。
古典B		ホームページに掲載されている問題をノートやルーズリーフ等に解く。 前回の課題プリントの解答がホームページに掲載されるので、答え合わせをして○付けする。(提出は後日に別途指示)
現代文発展演習		なし
古典発展演習		
国語演習		
日本史B		新日本史要点ノートP138～P152 (提出不要・考査前点検)
日本史演習		なし
地理B		前回のプリントの答え合わせ、送られてきたプリントに取り組む
政治経済		なし
数学Ⅲ		教科書P.74～77(前半)、78～80を読んで練習6～8、10～13をノートに取り組む。
総合数学		リンク数学演習I・A+II・B P.130～133をノートに取り組む
理系数学演習		Set Up 数学演習 check問題14～17をノートに取り組む。
文系数学演習	あり	リンク数学演習I・A c21～c30(P.98～P.101)をノートに取り組む。 ※動画は、過去の課題の解説です。
数学演習	あり	短期集中ゼミ 練習11～14をノートに取り組み、答え合わせ、解き直し(+類題演習)をする。 ※動画は過去の課題の解説です。
物理 【特理(選択12名)】	あり PDF	これまでの課題(課題6～16・音波)の答え合わせと復習をすること。なお、課題6～8と音波のプリントは返却物が到着後行うこと。(その他、詳細は別途指示する。)
化学	あり	<予習>教科書P310・311,リードP138・139を参考にして、ノートまたはルーズリーフに教科書p298～308の内容をまとめる。 <解説>3年化学「有機化合物の特徴」動画を見る。 <演習>教科書p301問1、p307問2 リード基本問題273～279
生物	あり PDF	<解説>3年生物「細胞の構造と機能」「生体膜の性質」動画を見る。 <演習>アクセスノートp2～7を解く。(各自答え合わせをする)
理科演習		セミナー地学基礎p42～52の問題に取り組む。(プロセス・例題・基本問題)
総合芸術(書道分野)	あり	1, 印のカバー作成(送付された材料を使って作成し保管)
総合芸術(美術分野)		1, 課題プリント(5/14～27を目処に取り組ましよう) 完成後は指示があるまで保管。
コミュニケーション英語Ⅲ	あり	1 教科書Lesson6 ワークシート1枚 (休校明け提出)…ヒント動画あり 2 英単語ターゲット1400 p.326～341 の学習(後日確認テスト有) 及びp.276以降の単語の復習(アプリを使用するとよい)
英語表現Ⅱ	あり	教科書 p.7、15、29、39、49、57 ノートに解答する(全文を写す必要はない)、○つけをして期末考査前に提出
英語演習		「Vintage 英文法・語法」問題番号155～204 の学習 (提出なし、後日確認テスト有)
英語発展演習		
国際英語演習		
カレントイングリッシュ		「Time for Kids」を読み、記事を1つ選んで、1分間発表の準備をする。
体育		毎日、10分程度の適度な運動をする。例えば、筋力トレーニング、体幹トレーニング、ストレッチなど、自分でいろいろと考えてやってみましょう!
フードデザイン		郵送したプリント4(両面1枚)を教科書を見ながら仕上げる。
★進学希望者		1 志望理由書を書く…郵送するシートの「進学志望用・解答欄(初回用)」に横書き800字以内で記入、休校明けに提出して添削していただく 2 各自の入試に向けた準備(志望校の募集要項を確認、基礎学力固め)
★就職希望者		一般常識ドリル所定範囲(第2回・第3回)の学習(休校明けに確認テスト有)
★公務員希望者		一般常識ドリル所定範囲(第1回・第2回)の学習(休校明けに確認テスト有)

※PDF・・・Portable Document Formtの略。様々な環境下で文章や画像を閲覧できる電子上の文書の形式のこと。

**大変な時期が続きますが、自分の進路希望(第一志望)への道を歩んでください。
朝しっかりと起きて心身のリズムを作り、意味ある一日一日を過ごしましょう。**