

## 臨時休業中の学習等について（連絡 その4）

### 1 臨時休業期間の延長について

臨時休業期間が5月10日（日）まで延長されることになりました。  
 ついては、5月7日（木）～10日（日）までの学習課題を新たに提示しましたので  
 確認して取り組んでください。

### 2 健康上の留意点について

- (1) 毎朝検温をして、『今未来手帳』に記載してください。
- (2) 「三密」（密閉、密集、密接）を避けてください。

### 3 学習課題一覧表（5月7日～5月10日分）

- (1) 「学習課題一覧表」は、5月7日（木）～5月10日（日）の課題です。
- (2) 基本的には、学校の時間割に沿った学習を行ってください。学習内容、学習時間については、検温記録と同じように『今未来手帳』に記載してください。

教科・科目・課題内容	提出	小テスト
<b>国語</b> ①「現代文」プリント ②「古典」ノートに予習 ③「志望理由書」（4月17日に提出できなかった人） ＊週末課題の「マーク試験のための基本練習 <b>現代文</b> 10」（評論と小説）「マーク試験のための基本練習 <b>古典</b> 10」（古文と漢文）も <b>第二回までを休業明けに提出</b> してもらいます。 なお、この週末課題の範囲は中間考査に入ります。	①② <b>休業明け</b> に提出。 ③担任提出。	①②③ なし
<b>地理歴史</b> [地理探究 A・B]（3単位・2単位） すでに配布されている課題にしっかりと取り組む。 [日本史] ①今まで配布したプリント及びワークを完璧に仕上げる。 ②日本史を受験科目にする生徒・考えている生徒は2年時の内容の復習に全力で取り組む。休業あけの補習では、復習プリントを使うので、しっかりと解答できるように徹底的に覚えること。		
<b>公民</b> [政治・経済]（2単位） ①教科書P 20～25を読み、副教材の資料集P 34～43を参照しながら、サクシード政経P 10～12の要点の（ ）を埋めてください。P 12～13の作業、正誤問題、過去問にも取り組んでください。「サクシード政経／現社」を臨時休業明けの最初の授業時に提出してください。サクシードではなく、ノートに書き写した場合はノートを提出してください。 <u>学習評価に反映します。</u> ②共通テスト等において「政治・経済」を受験科目に考えている生徒は、「サクシード政経／現社」の要点の（ ）をできる限り埋めてください（少なくともP 70まで記入。できればそれ以降の経済分野も全て）。その際は、解答を利	①あり	なし

<p>用してもよいです。それを活用して放課後補習、夏期補習を行います。</p> <p>[政治・経済探究] (2単位) 政経探究選択者 14名のみ</p> <p>①新型コロナウイルスに関連する新聞記事(ないしはそれに類するもの)を切り抜き、それをノートに貼り、その横に記事の要点をまとめなさい(100字程度)、また、それについての自身の意見、感想を書きなさい(200～400字程度)。以上の内容を2～3本以上、レポートとして提出してください。臨時休業明けの最初の授業時に提出してください。学習評価に反映します。</p> <p>②各自で選んだ本を読み、要旨(あらすじ)を800字以内にまとめる。臨時休業明けの最初の授業時に提出してください。学習評価に反映します。</p> <p>[倫理] (2単位)</p> <p>①課題の両面を仕上げ休業明けの最初の授業時に持参・提出すること。②余裕のある者はワークノートP.28-31を行い、「解答編」で確認すること。</p>	<p>①あり</p> <p>②あり</p>	<p>なし</p> <p>なし</p>
<p><b>数学</b></p> <p>① [理系の生徒と文系の数学総合Ⅱ選択者] LEGENDⅡ・Bをチェック表を参考に196番まで取り組む。</p> <p>② [数学総合Ⅱを選択していない生徒で、受験科目に数学Ⅰ・Aが必要な生徒] LEGENDⅠ・Aをチェック表を参考に1日5題以上取り組む。</p>	<p>①あり</p> <p>②なし</p>	<p>なし</p> <p>なし</p>
<p><b>理科</b></p> <p>[化学探求(文系)]</p> <p>○問題集 ベストフィット化学基礎 P6～17</p> <p>1 物質の探求</p> <p>物質の分離と精製・物質と元素・物質の三態と熱運動</p> <p>①確認事項をノートに記入する。</p> <p>②教科書・例題を参照し勉強しながら類題・練習問題をノートにやる。</p> <p>③解答・解説を見て復習しながら赤ペンで採点訂正をする</p> <p>[化学(理系)]</p> <p>○問題集 ベストフィット化学 P20～39</p> <p>固体の構造・溶液</p> <p>①確認事項をノートに記入する。</p> <p>②教科書・例題を参照し勉強しながら類題・練習問題をノートにやる。</p> <p>③解答・解説を見て復習しながら赤ペンで採点訂正をする。</p> <p>○プリント</p> <p>5 固体の構造・9 溶液</p> <p>①教科書を参照し勉強しながら記入</p> <p>○フォローアップドリル化学 一物質の状態一</p>	<p>休校明け</p> <p>休校明け</p> <p>休校明け</p> <p>休校明け</p> <p>休校明け</p>	<p>休校明け</p> <p>休校明け</p> <p>なし</p> <p>なし</p>

<p>1 結晶の構造 3 気体の体積 4 気体の状態方程式 5 分子量の計算 6 混合気体 7 実在気体と理想気体 11 希薄溶液の性質 12 浸透圧 13 コロイド溶液 ①教科書・例題を参照し勉強しながら記入 ②解答・解説を見て復習しながら赤ペンで採点訂正 休校明けに提出 *クラッシーの動画活用してください</p> <p>[物理 (理系)] ① 4/22 に郵送した授業プリントを、教科書を読みながらやる。(提出の必要なし。) ② 4/17 に配布したプリント (裏表印刷) と 4/22 に郵送したプリントをやって、○付けして提出。 ③教科書 p 1 3 2 ~ 1 3 5 第3編 波の伝わり方 波と媒質の運動・波の伝わり方・横波縦波 * チェック &amp; 演習 P64 ~ 67 第3編 波 物理基礎の復習③ (波) *クラッシーの動画活用してください *質問も待ってます。学校に連絡ください。</p> <p>[生物基礎探究 (文系)] ① 4/17 配布課題② (1 枚片面) に解答→○付け→提出 ②課題その3 (1 枚両面) に解答→○付け→提出 ③課題その4 (1 枚片面) に解答→○付け→提出 なお、課題①が未提出の生徒は提出すること。 (詳細はプリント参照:教科書の内容をよく理解しておくこと)</p> <p>[生物 (理系)] ① 4/17 配布課題② (1 枚片面) に解答→○付け→提出 ②課題その3 (1 枚両面) に解答→○付け→提出 ③課題その4 (1 枚両面) に解答→○付け→提出 なお、課題①が未提出の生徒は提出すること。 (詳細はプリント参照:教科書の内容をよく理解しておくこと) 新規:教科書 P234 ~ 239 を参照し、以下の問題を解く。 範囲:リト` Light ノート生物の P105 の [26] ~ 106、 P110 の⑬~⑯、P117</p>	<p>休業明けに提出</p> <p>①②③ 休校あけ</p> <p>①②③ 休校あけ</p> <p>提出不要</p>	<p>休業明け テストあり</p> <p>なし</p> <p>なし</p>
<p><b>保健体育</b> 谷高体操を行い、日々の健康管理に努めること。</p>		
<p><b>英語</b> ● 4 月 22 日付けの学年便り「臨時休業中の学習等について (連絡 そ3)」で指示した事に継続して取り組んで下さい。 ●課題の提出は、休校明けになります。英語係が回収し、担当に提出すして下さい。 ●小テスト等については、いつでも受験できるように準備をしておきましょう。</p>		