

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
国語 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 現代文 10」（評論と小説）「マーク試験のための基本練習 古典 10」（古文と漢文）も 第二回までを休業明けに提出 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 休業明け に提出。 ③担任提出。	①②③ なし
地理歴史 [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。		
公民 [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>数学</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>理科</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</p> <p>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</p> <p>*クラッシーの動画活用してください</p> <p>[物理 (理系)]</p> <p>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 & 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)]</p> <p>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)]</p> <p>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>保健体育 谷高体操を行い、日々の健康管理に努めること。</p>		
<p>英語</p> <p>● 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>		