

2021年 2学年 臨時休業中の課題と連絡

以下に記載の臨時休業中の課題を期間中に必ずやりましょう。真面目に取り組み、学力の向上を目指しましょう。

【国語】 PDFファイルを見て、問題に取り組む

【数学】 【文系】 整式の割り算 ⇒ PDFファイルを見てノートに解く

【理系】 直線の点・空間ベクトル ⇒ PDFファイルを見てノートに解く
ノートがない場合はレポート用紙やコピー用紙にやっても OK

【英語】 PDFファイルを見て、問題に取り組む

【理科】

物理基礎 (2、3組の選択生徒用)

インターネットで『NHK 高校講座物理基礎』の1学期第1回～第10回を視聴すること。

地学基礎 (1～7組の選択生徒用)

1、以下の映像を視聴する。

・YouTubeで検索 「プレートテクトニクスの生成と破壊」(JAMSTEC 海洋研究開発機構)
わかったこと(箇条書き)・感想・疑問をノートに記載する。

2、以下のwebサイトで、新型コロナウイルス感染状況を確認する。

・東洋経済オンラインの「新型コロナウイルス感染の状況」のページ

(注意:「新規」と「移動平均線の表示」をチェックして、曲線グラフを読み取る。)

検査陽性者数と死亡者数が、7/1頃、8/26頃、9/8頃に何名程度か、ノートに記載する。

☆夏季休業中の課題が未完成の生徒は、この休業中に完成させて休業明けに提出すること。

【社会】 廣瀆担当クラス ⇒ PDFファイルを見て、問題に取り組む

【保健体育】

レポート「オリンピック・パラリンピックを振り返って」A4用紙1枚以上

※各クラス最初の保健の授業で回収(クラス・番号・名前 書き忘れないように)

【家庭総合】

レポート「東日本大震災の被害を教訓とした防災について」

(①東日本大震災の被害状況を調査しまとめる。②それを教訓とした各家庭・各自の防災の具体的な方法について自分の考えをまとめる。)

*最初の家庭科の授業で提出。レポート上部にクラス・番号・名前を記入すること。

【音楽】 PDF ファイルを見て、課題に取り組む

【美術】 PDF ファイルを見て、課題に取り組む

【工芸】 PDF ファイルを見て、課題に取り組む

《連絡事項》

- ・健康観察（検温）を毎日行うこと。
- ・不要不急の外出は控え、自宅待機をお願いします。
- ・9月13日（月）に修学旅行説明動画を公開します。学校ホームページのリンクから視聴できます。
- ・定期的に学校のホームページを確認するようにしましょう。
- ・2学年生徒の連絡用のEメールアドレスを用意しました。
また、課題等の質問があればメールで構いません。学年職員が対応します。

アドレス：**nochs17-1@hotmail.com**

- ・休業期間中、課題の進捗状況や健康状況を確認するために担任・副担任から電話で連絡をする場合もあります。
- ・現時点で登校再開は9月16日（木）の予定ですが、必ず前日の9月15日（水）に学校のホームページやマチコミメールを確認してください。

くれぐれも体調には気をつけ、課題に取り組んでください。