

臨時休校期間学習課題一覧 5月分

※ 3学年の臨時休校中の課題になります。前回のものもやること

教科	課題内容
国語	<p>現代文:教科書 p 206～「話を聞かせて」を読み、「漢字・意味調べ」プリント・「休校中課題」プリントを解き、最初の授業で提出のこと。</p> <p>古典B:同封の「故事・ことわざ・慣用句」I・IIのプリント(A3二枚)の空欄を埋める。国語辞典やスマホで調べられるはず。最初の授業で確認します。</p>
数学	<p>数学Ⅲ:春休み課題の4まで必ずやること(予習テストします)</p> <p>数学総合:A4両面のプリント(初回授業時提出)</p>
社会	<p>日本史B:プリント1枚(最初の授業で提出)※詳細はプリントを確認すること。</p> <p>近現代の日本:プリント1枚(最初の授業で提出)※詳細はプリントを確認すること。</p> <p>地理A:プリント1枚(最初の授業で提出)※詳細はプリントを参照。記名を忘れずに。</p> <p>政治経済:ワーク(『政治・経済ノート』)のp64～67を完全に埋めること。 <u>答えを配布していません</u>ので、教科書の指定のページを見て、完成させてください。 最初の授業で提出。</p>
理科	<p>地学基礎:ネット上での課題テスト(別紙参照)</p> <p>生物基礎:プリント1枚(最初の授業で提出)</p> <p>物理基礎:①物理基礎の授業用ノートを用意する。 ②動画を視聴し、板書をノートに転写する。 ※5月18日(月)以降HPに随時アップされる予定。 ※任意とする。ただし、動画を視聴できる環境が整っていたら、是非視聴してください。 もし家で視聴できなかった場合、初回授業までに学校で視聴できる環境を作りたいと思います。 5月中に視聴できなかった人は、始業式の日に柴田まで申し出てください。 ③プリント1枚(左側)※プリントの表紙に詳しい指示が書いてあります。</p> <p>化学:化学の教科書の1編物質の状態(1章物質の状態、2章気体の性質、3章溶液の性質、4章化学結合と個体の構造)を自主勉強して、レポートにまとめて提出してください。 できる限りでよいですが、1章物質の状態は必修です。 レポートの書き方の例をいくつか示しますので、参考にしてください。 ①太文字の語句を抜き出して、その意味を説明する。 ②問いを解いて、まとめる。 ③文章や図写して、大切なところをラインマーカーで示す。 各自で工夫して、レポートを作成してください。</p> <p>物理:以下のURLで物体の落下についての問題を解くこと。 内容は去年の復習です。前回の宿題のヒントにもなります。</p>



	<p>※割り切れない場合は少数第 2 位を四捨五入してください。</p> <p>物理 2020 課題テスト 1 (落下運動の復習)</p> <p>【https://forms.gle/d8PhZ7J8uYSXoQPu8】</p> <p>生物：プリント 1 枚(最初の授業で提出)</p>
C 英語	<p>プリントの指示に従い、教科書 L1 “Mystery Circle under the Sea” の学習をする。</p> <p>ノートとプリントは最初の授業で提出すること。</p>
英語表現	<p>①学校の HP 上にアップされている解答を見ながら、答え合わせをする。間違っ箇所は赤で訂正する。②L1～L3 の Q1 の英文と和訳を 5 回ずつ書いてくる。(ルーズリーフで OK)</p>
上級英語	<p>“Your Favorite Movie” のプリントを完成させ、最初の授業で提出すること。</p>
情報の表現と管理	<p>前回までの課題をグレードアップさせて完成させること。</p>
音楽選択	<p>各パート練習をする(学習すべき要点 4 点) 曲目 証</p> <p>① 選択したパートの音取りができる。</p> <p>② 選択したパートほかのパートを聞きながら歌える。</p> <p>③ 選択したパート以外のパートの音取りができるようにする。</p> <p>④ 各得点マークを獲得し枚数を記入する。(成績になります)</p> <p>練習参考</p> <p>① http://ikeda.kan-suke.com/onngakukadai3.html</p> <p>② http://ikeda.kan-suke.com/onngaku1.pdf</p> <p>③ http://ikeda.kan-suke.com/kadai3.html 等</p> <p>今後上記以外の課題も①からアクセスできるようにはなりますので、練習し得点マークを獲得してください。</p> <p>質問・獲得マーク連絡のボタンから、下記のパスワード作成及び音楽得点マークを記入してください。</p> <p>パスワード作成方法・・・</p> <p>例. 1年3組45番川口 太郎 → 1345KT がパスワードになります。</p>