

34期 1学年 臨時休業中課題一覧 ③

*この課題は成績評価に入ります。

教科	科目	課題	内容	提出について
理科	化学基礎	ネオパルノート化学基礎P7~P15 問題番号「15(熱運動),16,17,18,27(元素の周期表)」の5題のみ。※内容は中学理科の範囲のため全員しっかり行うこと。	ノートまたは、レポート用紙に取り組み、赤で丸付け、直しまでしっかりすること。最初の授業で、その内容の成績に入る小テストをします。	クラス番号名前を記載し、新学期最初の授業で提出。ノート、レポート用紙での提出。冊子での提出不可。
英語	コミュ英&英表Ⅰ	①Vision QuestワークブックP22~27に取り組む。 ②チャンクマスターP21~36に取り組む。	①Lesson3 時制 ②コーパスを見ながら意味を書き写し、単語をなぞる。	新学期最初の授業で提出
体育	体育	「ラジオ体操」1日1回、行いましょう！ 「腹筋・背筋・腕立て伏せ」のトレーニングを調べて取り組みましょう！	体育の授業では、様々な筋肉を動かして運動をしていきます。自宅でもできるスペースをみつけて、運動を行って行ってください。	なし
	保健	「最新高等保健体育ノート」大修館書店 P6~8 ◎レポート課題 ①障がい者スポーツと健康観 ②健康寿命 ③望ましくない習慣をやめる作戦を立ててみよう	「最新高等保健体育」の教科書を使用しながら、保健体育ノートに書く。 ◎レポート用紙に①②③を書き、教科書P8~P15を参考に自分の考えを書きなさい。	最初の授業で提出
芸術	美術Ⅰ	球体と立方体を立体的に表す。	・準備するもの 無地の白いA4の紙(右下にクラス、出席番号、氏名を記載する)、鉛筆 モチーフ 【机上有る白い10cmの球体と立方体】 ・方法 A4一枚にモチーフを想像し、陰影をつけて立体的に表す。 ・ポイント ①面による明度の違いを意識する。 ②メインの光と反射光を意識する。 ③一番暗い部分と明るい部分を決めて、その間の調を意識する。	年度初めの授業で提出

***しっかりと取り組みましょう！**