

# 令和2年度 臨時休業課題一覧

## 第2学年

臨時休業中における課題の一覧です。各自、学習を進めておきましょう。

教科	課題内容	学習のポイント等
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2年国語教科書 P257～260 (提出なし)</li> <li>・国語の学習Iや漢字の学習Iで、まだ、終わっていない部分</li> <li>・1年生のノート整理 (提出有り)</li> </ul>	<p>この期間を利用して、中Iまでの復習をしっかりとしましょう。</p> <p>・1年生のノート点検予定しています。</p>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>①地理・歴史の教科書 各単元の「学習のまとめと表現」を解く。 (地理…P40、56、66、80、92、102、110) (歴史…P50、86)</li> <li>②地理の教科書 P126～135</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>②について</li> <li>・時差の計算 (教科書 P127) ができるようにする。</li> <li>・47都道府県の名前と場所、教科書の太文字になっている言葉の意味を覚えてくる。</li> </ul>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2年数学教科書 P178～183 (提出なし)</li> </ul>	<p>※すでに課題として出しているもので未提出のものがある人は、それを優先させて行おう。</p> <p>[パワーアップシート、都立過去問、まとめの問題1～4、臨時休業課題] (提出あり)</p> <p>上記がすべて終わった人から左の課題に取り組もう。</p>
理科	<p>以下の単元をまとめよう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1年教科書 P158～167 (音の性質) P168～184 (力と圧力)</li> <li>・2年教科書 P10～31 (物質の成り立ち) 熱分解 電気分解 (実験方法も) とは? 原子 (周期表) について、分子、化学式とは? 単体と化合物とは?</li> </ul>	<p>以下の点を抑えて教科書の内容をノートにまとめてみよう (単元ごとにノート2ページくらいを目安に)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※①音がなぜ伝わるか②音の正体③音の大小高低</li> <li>※①力のはたらき②力の種類③力の大きさとバネの伸び (グラフの意味も含めて)④力の表し方 (作図しよう)</li> <li>⑤重さと質量 (単位の違いと意味)⑥圧力 (意味と計算方法)</li> </ul> <p>ここまでまとめられたら2年のところもやってみよう。やり方は左記の通りです。</p>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年英語教科書 P.25～103 の本文暗記</li> <li>・上記ページの本文音読 20回</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>★積極的に本文を音読し、ノートに本文を書き写そう。<u>眺めているだけでは覚えられません。</u></li> <li>★エイゴラボ1年の授業が進んだ分を終わらせてから教科書本文を暗記しよう。</li> </ul>
体育	<p><b>男子</b></p> <p>引き続き体を鍛えておこう。 『<b>こつこつと 鍛えた体は たからもの</b>』</p>	<p>太ってきた…</p> <p>勉強飽きた… …あらゆる悩みが</p> <p>悲しいことがあった… 筋トレで解決します。</p>
	<p><b>女子</b></p> <p>新しい保健体育、学習ノートI (次の授業で提出)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健編、体育編: 全て取り組む</li> <li>・実技編 : 授業で行った種目全て</li> </ul>	

### ～その他確認事項～

※5/7 (木) 提出物: 就学援助申請書、保健書類黄色ファイル (④～⑥)

※提出物の確認 (以下のものが未提出の人は5/7 (木) に忘れずに提出しよう)

- ・Step Book 1年 (保護者の方に押印してもらう)
- ・青ファイル
- ・職業新聞 (ペン書き)
- ・ぞうきん2枚

※学校に置いておくもので、持ち帰っているものがある人は5/7 (木) に持ってこよう。

- ・道徳ファイル (オレンジ)
- ・総合ファイル (グリーン)
- ・作文ノート
- ・わたしの進路