

# 第3学年 臨時休業中の課題一覧（4/24追加分）

教科	内容	備考
国語	①教科書P30、P221～223の問題を解きましょう。(P224は取り組まなくてよいです。) ②朝読書と同様、1日10分間は読書を楽しみましょう！	授業内で答えを確認します。
社会	社会の学習 歴史2・3 83ページ(現代)まで教科書を見ながらすすめる。 答え合わせ、間違い直しもすること。空欄がないようにしましょう。 84～96ページの重要用語マスターもやっておこう。(チェックはしません。)	授業再開時の最初の社会の時間に持参してください。
数学	①新編 新しい数学2 ・1章～5章の章の問題B 29、52、88、120、152ページ ・基本の問題 78、85、106、150ページ ノートに問題番号、式、途中式も書いて行う。	・毎日、どこまで終わらせるか目標を立て、計画的に取り組みましょう。 ・すべて、授業再開時の最初の数学の時間に持参してください。
理科	①神奈川県高校入試問題(理科)過去3年度分(令和2年度入試、平成31年度入試、平成30年度入試)を各自可能な範囲で解いてください。学習していない問題についてはやらなくてかまいません。過去入試問題についてはインターネット等でダウンロード可能なものがいくつかあります。同じ問題を複数回行いましょう。 ②過去入試問題への取り組みと並行して、1・2年生の復習と3年生の予習を行きましょう。インターネットを活用し、動画サイト等、学習に活用できるものが多くあると思います。 ※注意事項※ 休校期間中の学習にインターネットや動画サイトを活用するのは、人によっては有効だと思います。ただし、電子端末を使うことにより、インターネット依存や学習に気持ちが向かないなどのマイナス面も多くあります。そのことをよく考え、例年の夏休みに中学3年生が取り組む内容を行うと良いと思います。有効に時間が使えるよう、頑張ってください。	今回の課題は自由課題です。提出はありません。 インターネットを活用するので、インターネット環境がない場合は、できる範囲での取り組みでかまいません。インターネットはなくてはならないものではないので、自分に合った方法で取り組んでください。 過去問題は印刷して取り組むと、行いやすいと思います。
音楽	・お箏「さくらさくら」を練習しておきましょう。 (最初の授業で発表会をします) ・お箏の奏法「押し手、後押し」「スクイ、合わせ爪」についてどのように演奏するのか、具体的にまとめて提出する。(ルーズリーフやノート1枚に記入する)	教科書やインターネットを使って調べてみましょう。 授業再開時の最初の音楽の時間に持参してください。
美術	・一点透視図法を使って立体感・遠近感を感じるデザイン的な作品を描く(別紙プリント) 文字や図形などを一点透視図法を使ってケント紙に描き、色鉛筆を使って立体感を感じるように着色。 ・3年の課題は「絵本」です。プリントを参考に構想を考え、下絵をつくる。4ページ+題名のページを色鉛筆で着色し、授業が始まったらすぐに本番に入れるようにしておく。写真などの材料を用意する。(用紙は無地で、1ページB6程度の大きさ、レポート用紙などの裏でも可)	作品は、授業再開時の最初の美術の時間に持参してください。
保体	・保健体育教科書P86～129を読んでおきましょう。また、本文中の太文字について意味を教科書を読んで確認しましょう。 ・休息(睡眠)や栄養、そして一人で行える運動(ストレッチなど)を取り入れ、体調を整えましょう。	
技術	今回も、前回と同様に「文書処理ソフトウェア」(教科書265ページ)の予習をしましょう！ ・教科書を参考に、タブの種類やリボン種類を調べましょう。 ・自宅にパソコンがあれば、教科書を参考にして、操作を試してみてください。	提出はありません。
家庭	教科書P198～199および1年生の時学んだ食生活分野の学習を参考に、幼児(1～6歳くらい)のおやつを考え、作り、内容やできばえを振り返ろう。 記入内容:①おやつ名②なぜそのおやつがよいと考えたか③材料および作り方④出来上がり写真またはイラスト⑤考察・感想(よかったところ、改善すべきところなど)	家庭科のノートにまとめましょう。 授業で確認します。
英語	1)2年生の教科書146、147ページ ノートに行いましょう。 ※英文を写し、日本語に直す(1・2年表現のまとめには日本語がついていません。自分で考えましょう。日本語がついている基本文とDaily Scenceもなるべく日本語は見ずにやりましょう。) 2)2年生の教科書148ページ ノートに行いましょう。 ※英文を写し、日本語に直す。 3)余裕がある人は3年生の教科書140ページの基本文1～18までを1)と同じようにやってみましょう。	1)と2)は授業再開の最初の英語の時間に持参、指示の上提出します。 3)については提出対象とはしません。