

令和2年度 臨時休業課題一覧

第3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	【加藤先生】 すらすら基本文法 P44～65（助詞、助動詞）	上の段の解説を見て、やってみましょう。 「すらすら」を無くした人は連絡してください。
社会	社会の自主学习【歴史】②③ をできるだけ進める。（～P63まで）	授業時数の確保ができるか現状では分かりません。教科書等を使い、予習をしよう。
数学	教科書 P218～223	基礎を今のうちに復習しておくこと。
理科	① P196～223 をノートにまとめる 2章 電流と磁界 3章 電流の正体 ② 2年の教科書:単元末問題（P.78、79、156、157、228、229、286、287）を用いて苦手分野を中心に復習する。答えはP.296、297にあります。	1 単元ノート 2～3 ページくらいにまとめてみましょう。 2章 ①磁界と磁力線とは②コイルの周りの磁力線の向き③電流と磁界の関係(ブランコ、モーター)④電磁誘導と誘導電流とは⑤直流と交流とは 3章 ①静電気とは②静電気のしくみ③電子、電子線とは この期間に苦手分野を集中的に復習しましょう！
英語	☆2年の教科書 Program12 P110～P114 単語練習 ノート等に1語5回以上 本文を自力で読み、内容を理解する。 1～4の問題 P114 ☆エイゴラボ② 最後のページまで	
保健 体育	男子 筋トレのプリントを引き続き頑張り！ 女子 学習ノート（別紙プリント参照）	
学年	・作文：3年生になって 2枚半以上 ・委員会、係希望調査 ・学級目標案	中学校生活最後の一年！目標など各自整理し、悔いのない一年にしましょう。

3年生の皆さん、改めて進級おめでとう！！

この緊急事態をみんなで乗り越えて、また楽しい学校生活を送りましょう！

さて、今年度は進路決定の重要な年です。授業等なくなり不安になっている人も多いかも知れませんが、現時点ではできることをやっていく他ありません。この休みを前向きに捉え、各自が学習を進めてください。

“全ては自分の未来への投資”

地道に・・・・・・・・ひたむきに取り組んでいきましょう！！