

【3学年】 4月22日(水)からの臨時休校中の課題・連絡

教科	課題	備考・メッセージ
国語	①ニューエイジ現代文「2」「3」「4」「5」「6」 ②ニューエイジ古典「2」「3」「4」「17」「18」「19」 ③小論文対策課題(⇒STの課題として設定) ④進研模試(国語)	すべて5月7日(木)に提出 (③の小論文については担任に提出をすること) 国語科からの別紙プリントを読み、+αの学習を!
英語	①『Wonderland3』Unit 6 ~ Unit 15 ②『Engage』Field3イディオム全部(p.334-437) ③進研模試(英)※マナビジョンに音声音源あり	①・③は5月7日(木)に英語係が回収して提出。 ②は提出とはならないが、今のうちに定着させるつもりで取り組むこと。
数学	【理系, 7組】 ①進研模試(Y, Zタイプ)7組はYのみ ②WIDE数Ⅱ・BのTrainingの*がついた問題 P97~P117 ③LEGEND数Ⅰ・A, Ⅱ・Bの頻出問題(自分で分野を決めたり, 問題数を決めてノートに解くこと)(3-1, 7と理系希望者) ④数Ⅲの予習(Youtubeなど活用しても構いません)(理系のみ) 【5, 6組】 ①進研模試(X, Yタイプ) ②WRITE数Ⅱ・BのA・B問題 P92~P105	すべて5月7日(木)に提出 【理系, 7組】は①は全員提出 ②と③はどちらか選択して行う ④は提出はなし 【5, 6組】は①と②どちらも全員提出
化学	化学研究ノート, アクセスノート化学の指定範囲等です。 詳細は17日配布のGW課題についてのプリントを確認。	5月予定の確認テストについても同じプリントに示してあります。
地学探究	別紙プリントを答え合わせまでして提出。	時間はあります。遅れてはなりません。
日本史B	【理系】 ① 要点ノート P86~P100 ② チェックリスト P52~P71 【文系】 ① 要点ノート P94~P105 ② チェックリスト P52~P71	既習範囲と予習範囲の見直しになります。未修の箇所は間違えても構いませんので、頑張ってください。 提出は5月最初の授業の時とします。
世界史B	①年表プリント集 ②研究ノート P74~P93	既習範囲と予習範囲です。 ①は5月最初の授業で提出。 ②は可能な限り進めておく
地理B	①4月記述模試・・・解答用紙を提出。自己採点し, 間違えたところ(最低10問)の復習まとめを裏か別紙に記入する。 ②既習範囲の「Quizlet」を作成するので, Webでチャレンジする。やり方については, 今週中にClassiで配信する。	演習と復習です。 ①は5月最初の授業で提出。 ②はWebでやっているかどうかを確認します。念のため, 結果画面を撮っておいてください。
政治・経済	「新政治・経済ノート」P96~110を教科書・資料集を見ながら解く。 →答え合わせもする。	政治・経済の教科書の中で, 授業で扱わなくても自学できる内容です。GW明けに, 係が回収して提出して下さい。大きな平常点とします。今後, テスト範囲にもします。
倫理	「新倫理ノート」P12, 42, 43, 44, 45, 74, 75, 76を解いて, 覚えて下さい。この一問一答の問題を, テスト範囲として, テストを行います。しっかり, 漢字で書けるように覚えてきて下さい。そのまま出題します。	2年生までの学習の, 基礎の総復習です。 受験勉強と意識して, しっかり復習して, テスト対策して下さい。
生物(理系)	セミナー生物基礎+生物 問題番号164~168, 189~196 ※予習内容含む ※Classiにて課題を配信することもあるので, 必ず確認すること。 ※4月進研記述模試を解いて解説を確認すること。	5月7日(木)ノート提出。予習内容も含んでいるので, 教科書等で確認しながら行ってください。
生物探究(文系)	生物基礎研究ノートP. 101~106(問題番号88~96) ※予習内容含む ※Classiにて課題を配信することもあるので, 必ず確認すること。 ※4月進研記述模試を解いて解説を確認すること。	5月7日(木)提出。予習内容も含んでいるので, 教科書等で確認しながら行ってください。
物理	①日々添削(毎日1問) ②4月進研記述模試(物理基礎, 物理)解説まで読む ③セミナー問題番号 281~290	提出用ノートに解いて5月7日(木)に提出してください。①についてはClassiで回答を日々配信します。
探究ST	①小論文対策課題(200字要約, 200字自分の意見) ②自分でも新聞に目を通すこと。新型コロナの影響で新聞社のオンライン版が充実しています。	①は担任の先生に5月7日(木)提出
CLASSI関係	・必要に応じてポートフォリオ作成 ・配信されたものに反応を示すこと(アンケートに答える等)。 ・案内された(新聞等への)投稿やコンテストに参加してみる。 (既にオンライン小論文コンテストや第一学習者の小論文指導はclassiで案内されています。)	詳細については, 各教科から別途プリントやClassi等で指示があります。そちらに従ってください。
学年から	何があっても良いように準備をして力をつけておくこと。 差がつく時です。 得意科目を伸ばすか, 不得意科目を克服するか... どちらか一方に取り組んでみる。	すみっこちゃん 