

3年生 休校中の課題②

令和 3 年 4 月 26 日

規則正しい生活はできていますか？ 休校期間中の課題について連絡します。

今回は、確認プログラムに向けての課題に加えて、3年生の学習内容が入っている教科もあります。計画を立てて、少しずつ学習を進めていきましょう。

リモート授業は、確認プログラムに関する授業と、課題（数学）に関する授業です。授業までに課題に取り組んでおきましょう。

※ 学習確認プログラム 1st Stage が5月11日、12日に行われる予定です。

2年生までの学習の復習も取り組みましょう。(再度試験範囲を載せます)

教科	課題	提出日
国語	<p>【教科書 38, 39 ページ】</p> <p>① 本文の説明を読み、「熟語の読み方」について、知識を確認する。</p> <p>② 練習問題もノートにやってみましょう。</p> <p>【便覧 215 ページ】</p> <p>「覚えておきたい④熟語の読み」も参考にする。</p>	授業で確認
社会	<p>NHK for School サイトから</p> <p>「近代国家の成立」</p> <p>「日清・日露戦争」</p> <p>「第一次世界大戦と国内外の関係」</p> <p>3つの動画を検索して視聴し、分かったこと、感想などをノートに書きましょう。</p> <p>URL https://www.nhk.or.jp/school/</p>	授業で確認
数学	<p>【教科書 10～14 ページの予習】</p> <p>① ノート例を参考にして、数学ノートを写す。</p> <p>② サポート動画を見て、問題にチャレンジする。</p> <p>…リモート授業(27・28日)にて解説・答え合わせをします。…</p>	授業で確認
理科	<p>【NHK for School】ACTIVE 10 シリーズ</p> <p>① 第15回 力と運動</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110476_00000</p> <p>② 第16回 力学的エネルギー</p> <p>https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110477_00000</p> <p>などの動画を検索して視聴し、学校再開後の授業がスムーズに進められるようにする。</p>	特になし
英語	<p>① 3年教科書 p146, 147 の不規則動詞変化表を覚える。</p> <p>教科書がない人は、添付の画像を見て覚える。</p> <p>② 予習シート P26～29 の完成した英文をノートに書き、日本語を書く。</p> <p>(例) P26 ① (1) He was running then.</p> <p>彼はその時走っていました。</p>	授業で確認

3・9 年 出題計画表

見えるところに
はっておきましょう。

①テストの前に「目標」を決めて書きこもう。
②テストが終わったら、「結果」を書きこみ、
目標が達成できたかどうか、
自己評価の😊😐😞に色をあろう。



国語

社会

数学

理科

英語

1st Stage

じっし
実施期間
5/11~5/17

※実施日はこの期間に学校が決めます。

- ①話すこと・聞くこと
- ②漢字の読み・書き、書写
- ③言葉に関する知識（単語分け、品詞の分類、助詞・助動詞、方言と共通語）
- ④説明文の読解
- ⑤文学的文章の読解
- ⑥古典の読解（読注付き）

目標	結果	😊	😐	😞
%	%			

- ①世界の姿（1年地理）
- ②日本の姿（1年地理）（教科書p.120~131）
- ③世界各地の人々の生活と環境（1年地理）
- ④世界の諸地域（1年地理）
- ⑤世界と比べた日本の地域的特色（日本の地域的特色）（2年地理）
- ⑥歴史のとらえ方（1年歴史）
- ⑦古代までの日本（1年歴史）
- ⑧中世の日本（1年歴史）
- ⑨近世の日本（2年歴史）
- ⑩近代の日本と世界（2年歴史）（教科書p.165まで 江戸時代まで）

目標	結果	😊	😐	😞
%	%			

- ①正の数・負の数（1年数と式）
- ②文字の式（1年数と式）
- ③式の計算（2年数と式）
- ④方程式（1年数と式）
- ⑤連立方程式（2年数と式）
- ⑥変化と対応（1年関数）
- ⑦一次関数（2年関数）
- ⑧平面図形（1年図形）
- ⑨空間図形（1年図形）
- ⑩図形の調べ方（2年図形）
- ⑪図形の性質と証明（2年図形）
- ⑫資料の活用（1年資料の活用）
- ⑬確率（2年資料の活用）

※2019年度・2020年度の移行用補助教材にのっている内容も出題範囲にふくまれます。

目標	結果	😊	😐	😞
%	%			

- ①植物の生活と環境（1年単元1）
- ②物質のすがた（1年単元2）
- ③身近な物理現象（1年単元3）
- ④大地の変化（1年単元4）
- ⑤化学変化と原子・分子（2年単元1）
- ⑥動物の生活と生物の進化（2年単元2）
- ⑦電流とその利用（2年単元3）
- ⑧気象のしくみと天気の変化（2年単元4）
[ただし、③章 畜産の発達と天気の変化] まで]

※2019年度・2020年度の移行用補助教材にのっている以下の内容も出題範囲にふくまれます。
・力のつり合い
・放射線

目標	結果	😊	😐	😞
%	%			

- 【1・2年の学習内容】
- ①動詞の活用
- ②不定詞
- ③助動詞
- ④動名詞
- ⑤比較の文を中心に

※リスニング問題があります。

目標	結果	😊	😐	😞
%	%			