

# 1 年 生 課 題

提出日については、学校再開後に教科担当から連絡します。

教 科	内 容	連 絡
国語	基礎の学習 P.101,119,120,128, P.120,121の【漢字】と【語句】（意味調べ）部分 教科書 P.226～ の文法を復習しておく ※基礎の学習を持ち帰っていない場合 文法の復習をしっかりとしておく。基礎の学習の課題に関しては、登校後に取りかかり、学年末テストでの提出までに仕上げておくこと。（休校中に学校に取りに来る必要はありません。）	
社会	「歴史の学習①」 P. 20と21 P. 22～27のまだしていない部分 ※2月に行われる学年末テストの範囲となります。 ☆ノートまとめ、予習・見通しなどすすんでしておこう！	提出は後日 連絡します。
数学	以下の課題をAノートを行うこと。 ①自宅にあるものを立体とみなして投影図をかきなさい。ただし、4つ以上かくこと。 ②レポート課題 降水量（※）についての以下の問題について、表、式、グラフ、図などを使い、答えを導いた考え方について説明しなさい。 可能な限り、根拠を明確にして自分の考えを記述すること。 ※降水量が10mmの雨…1時間に雨水10mmの高さまで貯まる規模の雨。つまり、大きさが違う容器で雨水を貯めた場合、貯まる水の高さは同じだが、貯まる水の量は異なる。 （問題） 深さ1.2m、横幅12m、長さ25mの直方体と考えられるプールに降水量50mmの雨が降りつづいている。このとき、プールがあふれるのは何時間経過した後か求めなさい。 答え.24時間	休校明け最初の授業で提出
理科	①教科書 p.75～102を読み、予習・復習を行う。 ※授業プリント化学Ⅰ-9、10とともに予習すること。 （プリントに書き込まなくてよい） ②理科の学習を学習したところまで進めておく。	
英語	「不規則動詞一覧表」の日本語をみて、英語で書けるよう暗記しておくこと。（過去分詞は2年生後半で習うものなので、練習する必要なし）後日テストします。	
その他	多文化の取り組み： 発表内容計画書②に自分の原稿を考え作成しておこう	