

校時	27 (月)	28 (火)	※29 (水)	30 (木)	1 (金)
1	社	社	数	英	社
8:30 ～ 9:20	○教科書 P. 210～211 を読む ノートにまとめる ○歴史ワーク 該当ページを解く (できている人は 再度解き直す)	○教科書 P. 212～213 を読む ノートにまとめる ○歴史ワーク 該当ページを解く (できている人は 再度解き直す)	演習帳 P. 4～P. 5 を 解く。	①p. 20, 21 の新出単 語、本文を(スム ーズに読めるまで)読 む。 ②ワーク p. 24, 25 を ノートに解いて○ 付け	○教科書 P. 216～217 を読む ノートにまとめる ○歴史ワーク 該当ページを解く
2	理	英	道	国	国
9:30 ～ 10:20	【細胞のつくり】 2年 生の教科書 ①P90, 91 を読み、復習 しよう。 ② P91 の図2をノートに 写し、それぞれの名前を確 認する。 ③ P92, 93 を読んで復習 し、ノートにまとめる。	①p. 18, 19 の新出単 語、本文を(スム ーズに読めるまで)読 む。 ②ワーク p. 22, 23 を ノートに解いて○ 付け	身近な人に伝えたい 気持ちを振り返 ってみよう。	漢字を身につけよ う 52ページ 一線部の漢字の読 み方を教科書に書 き込もう。	漢字を身につけよ う 65ページ 一線部の漢字の読 み方を教科書に書 き込もう。
3	英	国	理	数	理
10:30 ～ 11:20	①p. 18, 19 の新出単 語、本文を(スム ーズに読めるまで)読 む。 ②ノートに単語練習、 本文写し+日本語訳を 書く。(進出表現の解説 はワーク p. 22 を確認)	漢字を身につけよ う 28ページ 一線部の漢字の読 み方を教科書に書 き込もう。	【細胞分裂】 3年生の教科書 ② P68～71 を読む。 ② P3 細胞分裂とは何 かまとめる。 ③ P71 図2をすべて 写し、細胞分裂の 過程を覚える。	前の時間にできな かった演習帳 P. 4～ P. 5 を解く。 教科書 P. 22「素因数 分解」を読む。因数、 素数の意味を理解 する。例2に習って 問3をする。	【無性生殖】 3年生の教科書 ① P76～82 を読む。 ② 有性生殖とは何か ①有性生殖はどのよう に行われるのか、ノ ートにまとめる。 ・動物の受精 ・被子植物の受精
4	数	技家	英	社	数
11:30 ～ 12:20	教科書 P21 乗法公 式を使って式を展 開する練習。 ①4つの乗法公式を 10回ずつ書く。 ②練習問題を解く。	技 教科書 P. 208～ P. 209 生活の中の メディアを読み、表1 をノートに写す。技 ノート P. 84 をする。 家 今日一日で、自分 にできる手伝いを2つ 考え、やってみよう	①p. 20, 21 の新出単 語、本文を(スム ーズに読めるまで)読 む。 ②ノートに単語練習、本 文写し+日本語訳を書 く。(進出表現の解説は ワーク p. 24 を確認)	○教科書 P. 214～215 を読む ノートにまとめる ○歴史ワーク 該当ページを解く (できている人は 再度解き直す)	教科書 P. 23 を読む。 素因数、素因数分解 について理解する。 特に例4をよく読ん で、素因数分解の仕 方を身につける。 問2、問3をする。
5	総	体	総	理	体
13:15 ～ 14:05	興味のある人権問 題について調べて みよう。	○軽い運動 ・ストレッチ ・縄跳び 可能な人は学校の HP「運動取組カー ド」を活用する	興味のある人権問 題について調べて みよう。	【無性生殖】3年生の教科 書 ①P76, 77 を読む。 ②無性生殖とは何か ③P76 の図1をノートに写 す。④植物の無性生殖につ いて、ノートにまとめる。	○軽い運動 ・ストレッチ ・上体起こし ・腕立て伏せ 可能な人は学校の HP「運動取組カー ド」を活用する

※ 29日(昭和の日)はできる範囲でやってみよう。