

9 / 27 (月) ~ 10 / 3 (日)

オンライン学習を振り返って
— eライブラリで復習しよう —

長い休校期間が明け、通常の登校になろうとしています。オンライン学習では、自分のペースで学習を進められたでしょうか。今週は、午前中4時間授業となり通常の下校時間より早めの下校となります。Chromebook を家庭に持ち帰り、今までできなかったところやeライブラリでの復習をしましょう。10月13日(水)には定期テストがあります。それに向けても各教科の復習をこの期間に充分行いましょう。28日からは部活動もあります。持ち帰りや保管には充分気をつけてください。

- ①27日(月) Chromebook の状態を学級で確認する。下校時に持ち帰り、家庭学習する。
- ②28日(火) ~ 1日(金) 毎日、学校に持って来る。下校時に持ち帰り、家庭学習する。毎朝、登校したら自分の席でeライブラリに取り組む。
- ③10/4日(月) Chromebook を持ってきて、学校で保管する。

【1年】

教科	課題
国語	○文法一言葉の単位
数学	○(必修)文字と式、式の計算、関係を表す式、1次方程式の確認テスト上の範囲のドリルをできる限り取り組む。
社会	○古代国家の進展と貴族の政治
理科	○物質のすがた 物質の性質・気体の性質
英語	○Program4

【2年】

教科	課題（ここまでは必ずやりましょう）
国語	類義語・対義語・多義語 短歌（基本・標準を中心にやりましょう。定期テストの範囲です）
数学	下記の単元の確認テスト ・連立方程式の利用・1次関数・1次関数のグラフ・方程式とグラフ・1次関数の利用
社会	【歴史】 「産業の発達と幕府政治の動き」～「欧米の発展とアジア印出」
理科	生物の体のつくりとはたらき 「植物の体のつくりとはたらき」「消化と吸収」のドリル
英語	・Pro3 確認テストをもう一度解く（単元テスト前に取り組みましょう） ・Pro4 「er のつけ方」～「most をつける形容詞最上級」

【3年】

教科	課題（ここまでは必ずやりましょう）
国語	品詞の識別－1 & 2 紛らわしい語の識別①－ある・いる－1 & 2
数学	関数 $y = ax^2$ とグラフ 関数 $y = ax^2$ とグラフの値の変化
社会	公民「私たちが生きる現代社会の特色」～「日本国憲法による基本的人権の尊重」まで（ほぼテスト範囲になります。）
理科	生命のつながり 生物の成長とふえ方 生命のつながり 遺伝の規則性と遺伝子
英語	Program4 分詞の後置修飾