

臨時休校期間の学習

現代文B

・『現代文B』（筑摩書房）の「情報の彫刻」（原研哉）、「実態の美と情報の美」（高階秀爾）、「山月記」（中島敦）を読み、ノートにまとめ（要約・あらすじ・語句の意味・文の構造等）、各文章の「重要漢字」の一覧の漢字を覚えましょう。

地理A

・都道府県及び県庁所在地名を、地図帳を見て学習しましょう。

現代社会

・休校期間中のニュースに目を向け、レポート用紙に3日分の「内容」をそれぞれ100字程度でまとめましょう。

数学Ⅱ・B

『数学Ⅱ+B基本と演習テーマ』P.6～17の範囲をノートに解き、内容を理解しておきましょう。

物理基礎演習

・『リードα』基本問題の「2,3,4,8,14,16,17,18,24,25,29,31,32,49,50,51,57,58,64,67,68,70,71,73,74,76,108,109,110,111,113,118,119,204,205,207,210,214,215,216」を、ノートかルーズリーフに解きましょう。途中式もしっかり書いて解きましょう。受験で物理を使おうと考えている人は「◇」がついている問題にもチャレンジしてみてください。

化学

・『セミナー化学基礎+化学』のP.112「プロセス」「基本例題21」、P.113「基本問題195～199」、P.114「基本問題200～201」、P.118「プロセス(1のみ)」「基本例題22」、P.120「基本問題205」を、ノートかルーズリーフに解きましょう。基本問題は教科書やその他資料を見ながら、分かりやすくまとめましょう。

・教科書P.99～113を読み進めて予習しておきましょう。未習範囲であり、分かりにくい箇所があるかと思います。資料やセミナーの解説、インターネットの授業動画等を活用して、理解に努めて下さい。

生物基礎

・教科書の見開きに生物基礎の内容が書いてあるのでよく読みましょう。教科書の第1編の生物の特徴の部分の教科書をよく読みましょう。特に、「細胞内小器官」の名前は覚えましょう。「ATPと代謝（光合成と呼吸）」、「酵素の働き」に関する事項を理解しましょう。『セミナー生物基礎』のまとめのページでよく学び、P.13から「プロセス」「基本例題1,3,4」「基本問題2,4,5,8,10,12,13,14,15,16,17」を解きましょう。わからなければ、すぐに解説をよく読みましょう。

コミュニケーション英語Ⅱ

・『コミュニケーション英語Ⅱ予習ノート』Lesson1の新出単語とイディオムを調べ、Key Sentenceを訳し、Comprehensionまで解きましょう。