

生徒の皆さんへ

西宮今津高等学校 理科主任

臨時休校中の理科の課題について

理科の臨時休業中の課題について、下記の通り、まとめてみました。
各自よく読んで、課題に取り組んでください。

1 年次

○化学基礎

授業プリント 1 枚 (4/8 に配布済み)

授業プリント 3 枚 (郵送) 教科書 p26~38 を参考に取り組みましょう！

2 年次

○生物基礎 2 単位

配布したプリント 1 枚 (郵送にて解答を配布)

問題集 (ハンドブック) p6~p12 を演習すること。答え合わせも行うこと。

教科書 p10~p21、図録の p18~p19, p27, p29, p32~p33, p253 も適宜参照のこと。

NHK の高校講座 (インターネットやテレビ (E テレ) で視聴可能) の視聴を推奨する。

○生物基礎 + 生物①

課題提出用ノートを作り、そのノートに問題集 (リード α) p16~p18 の基本例題 1 ~ 6 と p19~p24 のリード C 1 ~ 14 を演習し、答え合わせをしておくこと。

教科書の p12~p50、図録の p18~p21, p27, p29, p32~p33, p253 も適宜参照のこと。

NHK の高校講座 (インターネットやテレビ (E テレ) で視聴可能) の視聴を大いに推奨する。

○地学基礎

配布したプリント 1 枚 (郵送にて解答を配布)

問題集 (Navi&トレーニング) p2~p9 (郵送にて解答を配布) に取り組み、答え合わせをしておくこと

教科書の p4~p26 も適宜参照のこと。

NHK の高校講座 (インターネットやテレビ (E テレ) で視聴可能) の視聴を推奨する。

○物理基礎 2 単位

プリントにて連絡済み。

○物理基礎+物理①

プリントにて連絡済み。

○化学①

- ①教科書（化学）の6ページ～37ページまでをしっかりと読んで学習しなさい。
- ②教科書（化学および化学基礎）を参考にして、プリント1ページ～16ページをやりなさい。
（各自ファイルを準備し、プリントを閉じておくこと）
- ③問題集（NEW GLOBAL）6ページ～41ページの基本問題をノートにやりなさい。

3年次

○物理②

プリントにて連絡済み。

○生物②

問題集（ニューグローバル）p183～p184の147、150～157、p187～p188、p194～p200
昨年度と同様に演習用ノートを用意して学習すること。答え合わせもすること。
教科書 p59～p73、図録 p49、p52～p63 を参照のこと

○生物学研究

問題集（チェック&演習）p4～p11、p20～p23

演習し答え合わせをすること。分からない場合は、2年次で使用した教科書、図録を参照すること。

○化学②

事前連絡済み。