

# 74期生 休校中の課題 第4週

2年数学科 数学Ⅱの課題 その2 (全員)

臨時休校課題ノートに前回の指示した通りに下記の問題を解く

数学Ⅱの教科書 等式の証明P25～27の例題、練習

4STEP 数学Ⅱの問題番号42～52

生物基礎2・3共通 (選択者のみ)

※前回までの課題『講読』は『講読し知識を深める』を意味しています。

課題【以下の順番で行うことをお勧めします】

第4週(～5/6)

- ① NHK高校講座『生物基礎』視聴 Eテレ 毎週火曜 14:40～15:00  
【放送内容は昨年と同様】

Webでも視聴可能です(おすすめ)。今週は第4回の視聴を必須とします。  
可能であればWebでそれ以降のものも。

- ② 問題集『センサー生物総合』  
STEP1のP.16～17 を問題集用ノートに解答 必須

これ以降の例題は考査時の課題としますが、できる人はチャレンジしてみてください。



「第2学年 医療生物」の課題 (選択者のみ)

授業が再開されれば早速「新型コロナウイルス」のことを学習します。

その予習を以下の課題をすることによって準備しておいてください。

【課題】

- ① 教科書「生物基礎」p126～p139を読んでおく。

教科書「生物基礎」p31 を読んでおく。

- ② 医療生物用のノートを1冊用意し、以下の(1)～(3)の課題をしてください。

授業開始時にノートを提出してもらいます。

(1) 図説「スクエア 図説生物」p21の4を図と共にノートに写す。

(2) 図説「スクエア 図説生物」p32の1を図と共にノートに写す。

(3) 新型コロナウイルス関連についてネット、新聞、雑誌、テレビなどから情報を収集しノートに書きためておいてください。

新型コロナウイルス関連とはウイルスの構造、性質、検査体制、

世界の伝播状況、社会的・経済的影響・・・などのことです。

※ただし著作権(どこからの情報を使用したか)上、次の条件を守ってください。

- 1) ネット情報からの場合コピーした印刷物を単に貼らず、その情報を整理した文を自筆で書いてください。また、配信元を記載してください。
- 2) 新聞は社名を、書籍などは出版社と著者名を記載してください。