

生物基礎(文系 生物L以外)

連絡1(休校課題の提出日)

休校課題(リードα生物基礎(ワーク)のノートまたはルーズリーフ)の提出は、6/1以降の最初の授業です。

連絡2(休校課題の小テスト)

6/15～一斉登校になった場合、6/15以降の授業で休校課題の小テストを行います。(成績に入ります)

※この範囲の内容は、期末考査の範囲にも入ります。

<小テスト範囲>

休校課題のリードα生物基礎(ワーク)の問題より

※ほとんどワークの内容から変えませんが、記号で答える問題を語句で答える問題に変えたり、問題の順番を変えたりする可能性はあります。つまり、解答を記号で順番に覚えておいたりしても意味がありません。

<小テスト実施日程> ※小テストは15分程度です。小テスト後、授業を行います。

2-1	6/16(火)3限	2-4	6/15(月)3限
2-2	6/17(水)2限	2-5	6/16(火)3限
2-3	6/15(月)3限	2-6	6/16(火)3限

生物基礎(理系生物選択者、文系生物L)

連絡1(休校課題の提出日)

①TryITの視聴ノート ②ワークの解答したもの(第1編の指示したところまで)

③語句調べ ④授業動画の視聴ノート

①～④を授業用ノートか問題集用ノートに実施したものを提出。

2冊分割でも(①～④がどちらに入っているもOK)、1冊にまとまっても、構いません。

6/1以降の最初の授業です。

連絡2(休校課題のテスト)

6/15～一斉登校になった場合、授業中に、休業中に進めた課題の試験を実施します。(6月1週目の授業で実施日の連絡をします。)

物理基礎(理系物理選択者)

①TryIt動画の視聴ノート ②教科書の問題を解いたノート ③プリント

→ ①～③を、6/1以降の最初の授業で提出する。①②は同じノートでよい。