2年 I~5 組の皆さんへ

臨時休業中の生物基礎課題(第9回)出題 および生物基礎課題(第8回)の解答

下記の課題内容を確認し、計画的に取り組み丁寧に仕上げてください。

記

「生物基礎」課題(第9回) <5/29(金)出題分>

今回の課題 これまでの課題を復習しよう。

未着手の課題があれば、早急に取り組んでください。 また、参考動画の視聴を必須としている回があります。 視聴し理解を深めてください。 参考動画の視聴を必須としている回があります。 未視聴の場合は、視聴しておいてください。

< 予 告 > 授業開始後、確認テストを実施予定です。 確認テスト実施前には、範囲等を連絡しますが、この期間を 利用してしっかりと復習しておいてください。

前回の解答を確認し、丁寧に添削をしてください。

(「ニューアチーブ生物基礎」は、初めの授業時に提出してください。)

つるた

[※]課題に関して質問があれば、理科担当者(鶴田)までご連絡ください。

[※]課題は毎週火曜日と金曜日の2回配信予定です。

「生物基礎」課題(第8回) 解答

※丁寧に添削をしてください。間違えた個所は、教科書などを再確認し、理解を深めよう!

ニューアチーブ生物基礎

| 16 転写と翻訳 (P.34,35)

基礎チェック

①リボース ②U(ウラシル) ③ヌクレオチド ④3つ

39 RNA

- (I) (ア) ② (イ) ① (ウ) ⑤ (エ) ⑧ (オ) ⑩ (カ) ⑨
- (2) リボ核酸
- (3) ヌクレオチド
- (4) リボース

40 遺伝子の発現

- -(I) (ア) ⑨ (イ) ⑩ (ウ) ⑥ (エ)⑦ (オ)③
- (2) ACGUCUCAUG
- (3) 一部