

令和2年5月29日

2年1～5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。）

※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

- (1) (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

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