

2年1～5組の皆さんへ

臨時休業中の生物基礎課題（第4回）出題  
および生物基礎課題（第3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4回） <5/12（火）出題分>

- ・教科書「生物基礎」P.46～49を読み、  
問題集「ニューアチーブ生物基礎」P.22～23、P.26～27を解答しよう。  
※前回の問題集の範囲の間違がありました。申し訳ありません。  
今回の課題に追加します。

旧：「ニューアチーブ生物基礎」 P.20～21、P.23～24            新：「ニューアチーブ生物基礎」 P.20～21、P.24～25

参考動画 スタディサプリ

【統合前】高2生物基礎

第4講 DNAと遺伝子（チャプター1）

※スタディサプリの視聴は必須です！！

- ※第4回の解答は、次回の課題とともにスタディサプリのメッセージおよび  
学校ブログにアップします。（5/15（金）にPDFファイルで配信）  
（同様の内容のものを学校ブログにもアップします。）  
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（<sup>つるた</sup>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3回） 解答

※今回は P.20～21 の解答のみ。P.22～27 は次回掲示します。

※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

#### 9 遺伝情報と DNA (P.20,21)

##### 基礎チェック

- ①遺伝    ②メンデル    ③DNA (デオキシリボ核酸)

#### 21 中学の復習 遺伝

- (1) ①丸    ②丸    ③しわ  
(2) 分離の法則  
(3) 優性の法則  
(4) 遺伝子

#### 22 実験・考察 DNA の抽出

- (1) (ア) ③    (イ) ④    (ウ) ②    (エ) ⑥  
(2) デオキシリボ核酸

#### 23 遺伝情報と DNA

- ②, ④