

令和2年5月26日

58期生の皆さんへ

## 臨時休業中の理科課題（第9回）出題 および理科課題（第8回）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。  
なお、今後の課題はスタディサプリのメッセージで連絡・指示を出します。

記

### 「化学基礎」課題（第9回） <5/26（火）出題分>

**課題1** 教科書「化学基礎」P.56～58 を読み、  
問題集「ニューアチーブ 化学基礎」P.24～25、  
P.26（問題番号58,59）を解答しよう。

（参考動画 スタディサプリ  
高1化学【改定前】  
第3講 電子配置・イオン（チャプター3）  
※スタディサプリの講義動画を視聴し、理解を深めよう！）

**課題2** 課題（第8回）の解答を確認し、丁寧に添削しよう。  
（次のページにあります）

※課題（第9回）の解答は5/29（金）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。  
（「ニューアチーブ化学基礎」は、初めの授業時に提出してください。）

第5回～第7回、第9回の課題は、スタディサプリの動画の視聴を必須としています。  
チャプター終了まで視聴してください。（途中で止めると視聴講座数にカウントされません）

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。

## 「化学基礎」課題（第8回）解答

●教科書 P.54 の解答は、教科書 P.188 にあります。

●「ニューアチーブ化学基礎」P.23 の解答

### 確認テスト2

#### 54 元素の周期表

(1) b      (2) a      (3) b      (4) b      (5) a-b

(問い) 電子の質量が極めて小さいため。

#### 54 原子の構造、電子配置

① (キ)      ② (ケ)      ③ (ク)      ④ (サ)

⑤ (カ)      ⑥ (コ)      ⑦ (シ)      ⑧ (ア)

⑨ (ウ)      ⑩ (イ)

#### 55 周期表と元素の性質

(1) C                      (2) S

(3) ①Cl ②Ar              (4) Na

(5) F                      (6) 5個