

新入生への理科基礎と化学の課題が分かりづらい点、間違いがありましたので、以下のように訂正します。すでに終わっている人は、改めてやり直す必要はありません。まだやっていない人は、次のように書いて提出してください。

理科基礎：化学基礎の教科書 p.48 表 1 イオンの名称とイオン式を覚えてください。

~~ニューグローバル p.13 の問題 1～3 を、問題文も書き写し解答してください。~~

【訂正】

ニューグローバル p.13 の

Skillup 1 これだけは覚えたい

元素記号・化学式

1 「絶対覚えたい元素記号」

・・・

2 「覚えておきたい元素記号」

・・・

3 「覚えておきたい化学式」

・・・グルコース $C_6H_{12}O_6$

のように書き写してください。(解答の部分は赤字でなくてもいいです。)

※注意 (・・・は、本文を省略しています。)

化学 I：化学基礎の教科書 pp.52－53 を読み、~~p.56 の問題①～⑥~~を、問題文も書き写し解答してください。ニューグローバル (1) p.3 の「4.比例計算」を見て、比例式の性質を理解し、計算ができるようになってください。(2) p.3 の「5.指数計算」を見て、大きい数や小さい数の指数での表し方を理解し、計算ができるようになってください。

【訂正】

化学基礎の教科書 pp.52－53 を読み、~~p.56 の問題①～⑤~~を、問題文も書き写し解答してください。ニューグローバル (1) p.3 の「4.比例計算」を見て、比例式の性質を理解し、計算ができるようになってください。(2) p.3 の「5.指数計算」を見て、大きい数や小さい数の指数での表し方を理解し、計算ができるようになってください。

以上です。