

お わ び (正誤表)

『中学 自由自在問題集 理科』の内容に下記のような誤りがございました。誠に申し訳ございませんが、訂正してご利用いただきますよう、よろしくお願いいたします。

頁	場 所	【誤】 (現在の状態) → 【正】
9	④ (1) 枠内3行目	【誤】 実験 <sub>2</sub> → 【正】 実験 <sub>1</sub>
	得点UP! ④ (2) 4行目	【誤】 4回 → 【正】 6回
42	① (1) 12行目	【誤】 直列に流れる… → 【正】 直列回路に流れる…
46	② 12行目	【誤】 電流計Y <sub>1</sub> , 電流計Y <sub>2</sub> を配置し… 【正】 電流計Y <sub>1</sub> , 電流計Y <sub>2</sub> , 電流計Y <sub>3</sub> を配置し…
50	① (1) 3.	【誤】 炭酸アンモニウムを熱すると⑦が発生する。 【正】 炭酸アンモニウムを熱すると水が生じ、そのほか、二酸化炭素と⑦が発生する。
73	得点UP! ④ 5行目	【誤】 (2)この反応は… → 【正】 (4)この反応は…
165	⑤ (2) ① ア B	【誤】 フィリピンプレート → 【正】 フィリピン海プレート
解答 1	1. Step 2 ④ (2) 解答	【誤】 400回 → 【正】 600回
	1. Step 2 ④ (2) 解説 2行目	【誤】 図3では4回 → 【正】 図3では6回
	1. Step 2 ④ (2) 解説 3行目	【誤】 $200 \times 2 = 400$ [回] → 【正】 $200 \times 3 = 600$ [回]
解答 6	3. Step 3 ⑤ (5) 解答	【誤】 $1.9 \text{ g/cm}^3$ → 【正】 $1.8 \text{ g/cm}^3$
	3. Step 3 ⑤ (6) 解答	【誤】 $165.0 \text{ cm}^3$ → 【正】 $293.3 \text{ cm}^3$
	3. Step 3 ⑤ (5) 解説 1行目	【誤】 質量は約7.5 g → 【正】 質量は7.0 g
	3. Step 3 ⑤ (5) 解説 2行目	【誤】 $7.5 \text{ [g]} \div 4.0 \text{ [cm}^3\text{]} = 1.875$ より, $1.9 \text{ g/cm}^3$ → 【正】 $7.0 \text{ [g]} \div 4.0 \text{ [cm}^3\text{]} = 1.75$ より, $1.8 \text{ g/cm}^3$
	3. Step 3 ⑤ (6) 解説 4行目	【誤】 $165.0 \text{ [cm}^3\text{]}$ → 【正】 $293.33\cdots$ より, $293.3 \text{ [cm}^3\text{]}$
解答 10	5. Step 2 ① 解説2行目	【誤】 弱かった → 【正】 強かった
解答 19	8. Step 2 ② (4) 解説1行目	【誤】 陽極の…Cu <sup>2+</sup> …, 陰極の…2Cl <sup>-</sup> … → 【正】 陰極の…Cu <sup>2+</sup> …, 陽極の…2Cl <sup>-</sup> …
解答 32	理解度診断テスト ③ ③(4)解説1行目	【誤】 西側では北よりの風が, 東側では南よりの風が… 【正】 西側では西よりの風が, 東側では東よりの風が…
解答 33	5. Step 1 ② ③ 解答	【誤】 受精卵 → 【正】 胚
解答 34	5. Step 3 ⑦ (3) 解説 1行目	【誤】 実験 <sub>2</sub> で → 【正】 実験 <sub>3</sub> で
解答 35	6. Step 3 ① (1) 解答	【誤】 ア → 【正】 イ