

『2025 年用共通テスト実戦模試⑨ 化学』

お詫びと訂正

お客様各位

『2025 年用共通テスト実戦模試⑨化学』に誤りがございました。

深くお詫び申し上げますとともに、下記の通り訂正の上、ご利用をお願いいたします。

株式会社Z会 編集部

【訂正箇所】

本体 ①-7 (ページ下部のページ番号)

模試 第1回 第2問 問2 選択肢④

【誤】 ④ 鉛蓄電池を接続して放電時と逆方向に電流を流すと、電解質水溶液中の亜鉛イオンが減少し、銅(Ⅱ)イオンが増加する。

【正】 ④ 鉛蓄電池を接続して放電時と逆方向に電流を流すと、電解質水溶液中の銅(Ⅱ)イオンが減少する。

解答・解説編 ①-3 (ページ下部のページ番号)

模試 第1回 第2問 問2 選択肢④

【訂正内容】 選択肢④の解説を、次のように訂正いたします。

④ 逆方向に電流を流すと、銅板では(1)式の逆反応が起こり銅(Ⅱ)イオンが増加する。**誤**