

理科ご担当先生

第一学習社編集部

令和6年度用 高等学校教科書
「高等学校 化学基礎」(化基711)
訂正内容のお知らせ

平素より弊社発行教科書には格別のご愛顧を賜り、深く感謝いたしております。

現在ご使用いただいている弊社発行の「高等学校 化学基礎」教科書(化基711)につきまして、以下の誤りが判明しております。本書を使用してご指導にあたっておられる先生をはじめ、学習されておられる生徒の皆さんに大変ご迷惑をおかけいたしますこと、深くお詫び申し上げます。

先般、文部科学省に申請し、承認を得ましたので、令和7年度版において下記のとおり訂正いたします。ご指導に際しましては、よろしくご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

■訂正内容

ページ	訂正箇所	原文	訂正後
26	18行目	原文  実験2 の方法②で、火を消す前にガラス管を抜かないと、	
		訂正後  実験2 で、火を消す前にガラス管を抜かないと、	
100	16行目	原文 $\text{水素の物質質量} = \frac{\text{水素の体積}}{\text{モル体積}} = \frac{11.2\text{L}}{22.4\text{L/mol}} = \underline{0.500\text{mol}}$	
		訂正後 $\text{水素の物質質量} = \frac{\text{水素の体積}}{\text{モル体積}} = \frac{11.2\text{L}}{22.4\text{L/mol}} = \underline{0.500\text{mol}} \quad \text{答}$	
103	27行目	物質・イオン	物質
134	9行目	Lawry	Lowry