

高等学校理科 高等学校 化学基礎(化基 706)

令和 5 年度用教科書では以下について訂正いたします。ご迷惑をおかけいたしますこととお詫び申し上げますとともに、ご指導に際しましては、ご配慮いただきますようお願い申し上げます。

(株)新興出版社啓林館編集部

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
32	物質の状態変化と温度(左グラフ)	図中の赤矢印の文言を「蒸発」から「沸騰」に変更しました。		誤記
130	32,33	モル <u>質量</u>	モル <u>体積</u>	誤記

◆周期表の更新のお知らせ◆

ページ	行	令和5年度用
巻頭①②		<p>(p.①左上の説明文を更新) 最新(<u>2022</u>年)の原子量をもとに (p.①リチウムの原子量を更新) 6.94 (p.②リチウムの原子量の更新に伴って文章を追加) *人為的に⁶Liが抽出され、リチウム同位体比が大きく変動した物質が存在するために、リチウムの原子量は大きな変動幅をもつ。したがって本表では例外的に3桁の値が与えられている。なお、天然の多くの物質中でのリチウムの原子量は6.94に近い。</p>