

高等学校理科 新編 化学基礎(化基 307)

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

◆周期表の更新のお知らせ◆

ページ	行	令 和 5 年 度 用
卷頭①②		<p>(p.①リチウムの原子量を更新) 6.94 (p.②右上の説明文を更新) 最新(<u>2022年</u>)の原子量を基に (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>