

## 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
巻頭①②		<p>(p.①リチウムの原子量を更新) 6.94</p> <p>(p.②右上の説明文を更新) 最新(2022年)の原子量を基に</p> <p>(p.②リチウムの原子量の更新に伴って文章を追加)</p> <p>*人為的に<math>{}^6\text{Li}</math>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>