

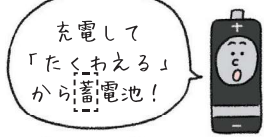
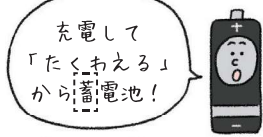
令和4年度用高等学校教科書「新編化学基礎／化基710」訂正のお願い

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、現在ご指導いただいております標記教科書におきまして、下記の訂正を行いました。誠に恐れ入りますが、この訂正に関しまして、生徒の皆様にご周知いただきますようお願い申し上げます。

なお、訂正の内容は弊社ウェブサイト内(<https://www.chart.co.jp/top/teisei/>)にも掲載いたします。また、この訂正内容は、令和5年度供給の教科書では修正済みでございます。

教科用図書検定規則に基づき訂正をお知らせするとともに、ご迷惑をおかけいたしますこと、書面をもちまして深くお詫び申し上げます。

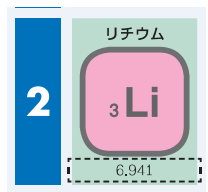

頁	行	原文	訂正文
150	側注	<p>漢字に注意！</p> <p>蓄電池 蓄電池</p> <p>充電して「たくわえる」から蓄電池！</p> 	<p>漢字に注意！</p> <p>蓄電池 蓄電池</p> <p>充電して「たくわえる」から蓄電池！</p> 

※「蓄電池」の「蓄」の字について、8画目の「丶」を追加いたしました。

記述の更新等に関するお知らせ

日本化学会原子量専門委員会の発表に基づき、以下の元素の原子量について、文部科学省に更新の申請を行い承認されましたので、令和5年度供給の教科書より次のように記述を変更いたします。教科用図書検定規則に基づきお知らせいたします。

なお、訂正の内容は弊社ウェブサイト内(<https://www.chart.co.jp/top/teisei/>)にも掲載いたします。

頁	行	原文	訂正文
前1 (前見返し)	左上		
198	41行目	<p>参考文献 <u>化学と工業 2021年4月号</u>(日本化学会)</p>	<p>参考文献 <u>4桁の原子量表(2022)</u>(日本化学会)</p>

※リチウムの原子量が3桁になったことに伴い、前1(前見返し)の中央部の注釈に下記の記述を追加いたしました。
「 ${}^3\text{Li}$ は天然の同位体の存在比に大きな変動幅があるため、原子量が3桁になっている。」