

平成 29 年度用高等学校教科書「改訂版 化学基礎／化基 319」 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、この訂正内容は、平成 30 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
21	表 1 表 1 の下		<p>※にかわとは、動物の骨や皮などを水で煮た液を乾かし固めたものである。</p>
41	表 5		
127	27	マグネシウム 7.2g と標準状態で 4.48L の酸素を反応させると、強い光を出して <u>燃焼し</u> 、酸化マグネシウムができる。次の問いに <u>答えよ</u> 。	マグネシウム 7.2g と標準状態で 4.48L の酸素を反応させると、酸化マグネシウムができる。次の問いに <u>有効数字 2 桁</u> で答えよ。
194	1	③燃料電池 $\ominus \text{H}_2 \mid \text{H}_3\text{PO}_4 \mid \text{O}_2 \oplus$	③燃料電池 $\ominus \text{H}_2 \mid \text{H}_3\text{PO}_4 \text{ aq} \mid \text{O}_2 \oplus$
226	8	問 11 (1) 32g (2) 25℃	問 11 32g, 25℃

平成 30 年度用高等学校教科書「改訂版 化学基礎／化基 319」 更新・記述変更のお知らせ

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、標記教科書につきましては、平成 30 年度供給の教科書より、周期表を更新いたします。

また、下記の記述および関連の箇所につきまして、文部科学省に変更の申請を行い承認されましたので、あわせて平成 30 年度供給の教科書より、記述を変更いたします。

頁	行	原文	訂正文
前見返し	第 7 周期		
44	20	在しており、 <u>希ガス</u> (<u>貴ガス</u>) <u>rare gases</u> <u>noble gases</u>	在しており、 <u>貴ガス</u> (<u>希ガス</u>) <u>noble gases</u> <u>rare gases</u> ※

※ その他の箇所でも、「希ガス」を「貴ガス」に変更いたします。