

高等学校理科 化学基礎 (化基 306)

平成 29 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。


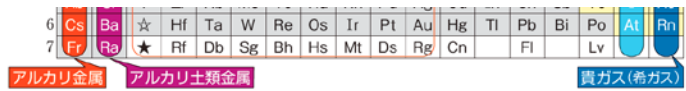

(株)新興出版社啓林館編集部

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
223	右段37	根岸 <u>栄一</u>	根岸 <u>英一</u>	誤植

改善のための訂正

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
35	1	気体から固体への変化も昇華ということもある。	気体が固体になる変化を凝華 ^{ぎようか} ということがある。	日本化学会化学用語検討小委員会の提案による
55	1	希ガス ^{a)} (貴ガス) ^{b)} (下記のページにおいても貴ガスの用語を主とする修正を行います。) p.55,p.56,p.58,p.61,p.62,p.67,p.76,p.78,p.84,p.86,p.160,p.223,p.225,p.226,p.227,p.235	貴ガス ^{a)} (希ガス) ^{b)}	
55	21	a) <u>rare gas</u> b) <u>noble gas</u>	a) <u>noble gas</u> b) <u>rare gas</u>	

◆周期表の更新のお知らせ◆

ページ	行	平成 29 年度用
巻頭①②		<p>(p.①左上の説明文を更新) 最新(2016年)の原子量を基に (p.②イッテルビウム₇₀Ybの原子量を更新) 173.0 (p.①左下の説明文に一文追加) 原子番号100～118番の元素の性質は不明である。 (原子番号100～112番, 114番, 116番のバックの色) 灰色に変更 (原子番号113番, 115番, 117番, 118番の欄)</p>  <p>(p.①②に脚注を追加) 2016年6月, ①原子番号113番ニホニウムNh, ②原子番号115番モスコビウムMc, ③原子番号117番テネシンTs, ④原子番号118番オガネソンOgという元素名と元素記号の案が発表され, 正式決定を待っている。</p>
61	図19	
101	表11	
巻末⑤⑥		(p.①②と同様に修正)

更新した周期表は、弊社 HP にてご覧いただけます。

<http://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/catalog/text/teisei/kou/h-scie.htm>