

高等学校理科 科学と人間生活 (科人 302)

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を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 ページ	行	原文	訂正文	訂正理由
115	5	屈折角 r が 90° <u>以上の大きさをとれない</u>	屈折角 r が 90° <u>より大きい値をとれない</u>	誤記
175	3	地震や <u>火山</u> を起こしたりする	地震や <u>火山の噴火</u> を起こしたりする	誤記
178	25 26	1961年から1991年の <u>30</u> 年間 <u>30</u> 年間の	1961年から1991年の <u>31</u> 年間 <u>31</u> 年間の	誤記

改善のための訂正

訂正箇所 ページ	行	原文	訂正文	訂正理由
183	右下	2011年までに、洞爺湖・有珠山(北海道)、糸魚川(新潟県)、島原半島(長崎県)、山陰海岸(京都府・兵庫県・鳥取県)、室戸(高知県)の5か所	2015年までに、洞爺湖・有珠山、糸魚川、島原半島、山陰海岸、室戸、隠岐、阿蘇、アポイ岳の8か所	客観的事情の変更

◆周期表の更新のお知らせ◆

ページ	行	平成29年度用
巻末 ⑤⑥		<p>(p.⑥右上の説明文を更新) 最新(2016年)の原子量を基に (p.⑥イッテルビウム$_{70}\text{Yb}$の原子量を更新) 173.0 (p.⑤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.⑥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が発表され, 正式決定を待っている。</p>

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>