


高等学校理科 物理 (物理 303)

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			
310	図10	6V用電球	6V-0.15A豆電球	誤記
385	12	リューベドリ定数	リュードベリ定数	誤記

◆周期表の更新のお知らせ◆

訂正箇所		平成29年度用
ページ	行	
巻末 ⑤⑥		<p>(p.⑥右上の説明文を更新) 最新(2016年)の原子量をもとに (p.⑥イッテルビウム₇₀Ybの原子量を更新) 173.0 (p.⑤左下に説明文を追加) 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.⑤⑥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>