

■平成 23 年度用高等学校理科 高等学校 化学 I 改訂版 (化 I 018)

平成 24 年度用教科書につきまして以下のように訂正いたします。ご迷惑をお掛け致しますこと、謹んでお詫び申し上げますと共に、ご指導に際しまして、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
頁	行			
266	脚注*1	電子レンジ(700 W, <u>24.5 MHz</u>)で	電子レンジ(700 W, <u>2.45 GHz</u>)で	誤 記

改善のための訂正

訂正箇所		原 文	訂 正 文	訂 正 理 由
頁	行			
前見返し		(キャプション) 最新(2009年) 日本化学会原子量 <u>小</u> 委員会	最新(2011年) 日本化学会原子量 <u>専</u> 門委員会	客観的事項の変更 (日本化学会原子量専門委員会 (前小委員会)「原子量表(2011)」)
		(³² Geの原子量) <u>72.64</u>	<u>72.63</u>	
後見返し		(112番元素コペルニシウムCn(原子量(285), 放射性元素)を追加)		
31	図17	(Hgの下, Rgの右にCnを追加)		
45	図36			
142	図1	(112番元素コペルニシウムCnの位置に枠を追加)		
84	14	(式①中文字) 塩 酸	塩酸(→p.148)	性質を扱う頁の参照を追加
108	表2	(規則(ii)表中文字) イオンの <u>価数</u>	イオンの <u>電荷</u>	絶対値でなく正負も考慮