

■平成 25 年度用高等学校理科 化学基礎 (化基 306)

平成 26 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			
49	図4 原子の直径	$1.4 \times 10^{-10} \text{ m}$	$2.8 \times 10^{-10} \text{ m}$	誤記
139	表3	(ホウ酸 H_3BO_3 を削除します)		誤記
153	10	Na_2HCO_3	NaHCO_3	誤植

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② キャプション		(2011年)	(2013年)	
前後見返し ①②⑤⑥		(114番元素フレロビウム Fm (Flerovium, 原子量(289), 放射性元素), 116番元素リバモリウム Lv (Livermorium, 原子量(293), 放射性元素) を追加します)		
61	図19	$(Pb$ の下に Fm , Po の下に Lv を追加します)		
101	表11			
35	1-2	気体が液体や固体に	気象分野では, 気体が液体に	日本化学会の決定による
52	27	(陽子の表し方を p に変更します)		
183	19	a~dに	a~d(固体)に	
234	21-23	(水銀を削除します)		

客観的事情の変更(日本化学会原子量専門委員会「原子量表(2013)」)

より分かりやすくするため

誤解のない表現にするため