

■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	<u>1.4</u> ×10 ⁻¹⁰ m	<u>2.8</u> ×10 ⁻¹⁰ m	誤 記
139	表3	(ホウ酸 H_3BO_3 を削除します)		誤 記
153	10	Na <u>2</u> HCO 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		(201 <u>1</u> 年)	(201 <u>3</u> 年)	客観的事項の変更（日本化学 会原子量専門委員会「原子量 表(2013)」）
前後見返し ①②⑤⑥		(114番元素フレロビウムFl(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Fl, Poの下にLv を追加します)		
101	表11			
35	1-2	気体が液体や <u>固体</u> に	<u>気象分野では</u> , 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 <u>p</u> に変更します)		より分かりやすくするため
183	19	a～dに	a～d(<u>固体</u>)に	誤解のない表現にするため
234	21-23	(水銀を削除します)		