

■平成 25 年度用高等学校理科 新編化学基礎 (化基 307)

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			
29	6	25℃,	26℃,	誤 記
	31	113℃,	114℃,	

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)	客観的事実の変更 (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(<i>Flerovium</i> , 原子量(289), 放射性元素), 116番元素 リバモリウムLv(<i>Livermorium</i> , 原子量(293), 放射性元素) を追加します)		
51	図21	(Pbの下にFl, Poの下にLvを追加します)		
71	表6			
28	図16 キャプション	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