

平成 21 年度用高等学校理科 Master 化学 I (化 I 019)

平成 22 年度用教科書では以下について訂正致します。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、ご配慮戴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

改善のための訂正

訂正箇所		原 文	訂 正 文
頁	行		
前見返し		(キャプション) 最新(2008)	最新(2009)
16	表2	(表中文字) 褐色のゴム状の物質 (側注追加)	褐色 <sup>★1</sup> のゴム状の物質 <u>★1 高純度のものは黄色。</u>
128	表9	(表中文字) 褐色, ゴム状 (側注追加)	褐色 <sup>★1</sup> , ゴム状 <u>★1 高純度のものは黄色。</u>
	15	水溶 <sup>★1</sup> 液は	水溶 <sup>★2</sup> 液は
	側注	<u>★1</u> この水溶液を	<u>★2</u> この水溶液を
67	14	+4 <u>5</u> kJ	+44. <u>5</u> kJ
69	図5	(図中文字) NaOH(固)+H <sub>2</sub> O+HCl <sub>aq</sub>	NaOH(固)+H <sub>2</sub> O( <u>液</u> )+HCl <sub>aq</sub>
132	図23	(普通のゴム栓・ゴム管をシリコーン製のものに変更)	
134	6	黄リンや	黄リン( <u>白リンともいう</u> )や