

平成 20 年度用高等学校理科 新編化学 I (化 I 020)

平成 21 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

訂正箇所		原 文	訂 正 文
頁	行		
79	①図	(標線を合わせる時にホールピペットの先が液中に浸からないようにし、 また、それぞれビーカー内の液量を減らした図に差し替え)	
158	B①図		
174	左段	配置結合……………108	配位結合……………108

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(2007) (亜鉛 ₃₀ Znの原子量) 65.41 (モリブデン ₄₂ Moの原子量) 95.94 (イッテルビウム ₇₀ Ybの原子量) 173.0	最新(2008) 65.38 95.96 173.1
137	図13	(鏡を延ばし、また、記号(a)・(b)の場所を中央寄りに移動した図に差し替え)	
146	17	解熱・鎮痛剤として	解熱・鎮痛剤などとして
169	⑧表	(アゾの化学式) $-N_2-$	$-N=N-$