

## 平成 20 年度用高等学校理科 Master 化学 I (化 I 019)

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		
85	実験4上図	(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)	
225	B1図		
115	14-15	濃度をマンガン酸カリウムの	濃度を過マンガン酸カリウムの

### 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 <sub>30</sub> Znの原子量) 65.41 (モリブデン <sub>42</sub> Moの原子量) 95.94 (イッテルビウム <sub>70</sub> Ybの原子量) 173.0	最新(2008) 65.38 95.96 173.1
102	2	酸化鉛(IV)PbO <sub>2</sub> ,	酸化鉛(IV)PbO <sub>2</sub> (褐色),
106	4図	(直流用電流計中の記号を最新の電気用図記号に合わせた図に差し替え)	
147	11	比較的安定な重金属	比較的安定な銀灰色の重金属
147	16	鉛蓄電池の	空気中では表面が酸化されて暗灰色になっている。鉛蓄電池の
208	9	解熱・鎮痛剤として	解熱・鎮痛剤などとして