

高等学校理科 物理基礎 (物基 305)

平成 28 年度用教科書では以下について訂正いたします。ご迷惑をおかけいたしますこととお詫び申し上げますとともに、ご指導に際しましては、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

改善のための訂正

訂正箇所		原 文	訂 正 文	訂正理由
ページ	行			
後見返し ⑤⑥		IUPAC（国際純正・応用化学連合）の最新 （ <u>2013 年</u> ）の原子量	IUPAC（国際純正・応用化学連合）の最新 （ <u>2015 年</u> ）の原子量	日本化学会原子量 専門委員会「原子 量表（2015）」へ の更新に伴う変更
		34 番元素セレン Se（原子量 78. <u>96</u> ）	34 番元素セレン Se（原子量 78. <u>97</u> ）	
		42 番元素モリブデン Mo（原子量 95. <u>96</u> ）	42 番元素モリブデン Mo（原子量 95. <u>95</u> ）	