

## 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を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 ページ	原 文	訂 正 文	訂正理由
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 <u>78.96</u> ) 42 番元素モリブデン Mo (原子量 <u>95.96</u> )	34 番元素セレン Se (原子量 <u>78.97</u> ) 42 番元素モリブデン Mo (原子量 <u>95.95</u> )	