

高等学校理科 物理 改訂版 (物理 310)

令和 5 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

訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
ページ	行			
67	34	おもりにとはたらく遠心力の大きさはいくらか。	<u>おもりとともに運動する観測者から見た場合</u> , おもりにとはたらく遠心力の大きさはいくらか。	観測者の系を明確にするため
352	10	$h=6.62607004 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$	$h=6.62607015 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$	誤記
400	図36	²³⁸ ₉₃ Np	²³⁹ ₉₃ Np	誤記
402	18-19	旧ソビエトのチェルノブイリ原子力発電所	旧ソビエトのチェルノブイリ(<u>チョルノービリ</u>)原子力発電所	外国の地名について、外務省の表記と合わせるため

◆周期表の更新のお知らせ◆

ページ	行	令和 5 年度用
441		<p>(左上の説明文を更新) 最新(<u>2022</u>年)の原子量をもとに (リチウムの原子量を更新) <u>6.94</u>[*] (リチウムの原子量の更新に伴って文章を追加)</p> <p>※人為的に⁶Liが抽出され、リチウム同位体比が大きく変動した物質が存在するために、リチウムの原子量は大きな変動幅をもつ。したがって、本表では例外的に3桁の値が与えられている。なお、天然の多くの物質中でのリチウムの原子量は6.94に近い。</p>