

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版～3刷 p.66	3行目	加速度 2m/s^2	加速度 5m/s^2
初版 p.77	図 2-7-4	動力がなければ球は	重力がなければ球は
初版～3刷 p.114	下から5行目、 4行目、2行目	135J	90J
初版 p.147	下から4行目～ 最終行	分子の運動量(質量×速度)に比例します。 また、分子は何度も跳ね返って繰り返し壁にぶつかるので、そのぶつかる回数が多ければ、衝撃も大きくなります。この回数も、分子の飛ぶ速度に比例します。	分子の運動量の大きさ(質量×速さ)に比例します。また、分子は何度も跳ね返って繰り返し壁にぶつかるので、そのぶつかる回数が多ければ、衝撃も大きくなります。この回数も、分子の飛ぶ速度の大きさ(速さ)に比例します。
初版 p.148	3行目	$\frac{\text{分子の個数} \times \text{質量} \times \text{速度}^2}{\text{体積}}$	$\frac{\text{分子の個数} \times \text{質量} \times \text{速さ}^2}{\text{体積}}$
初版 p.176	図 4-3-3	<p>【誤】</p> <p>上下方向の速度</p> <p>上下方向の加速度</p>	<p>【正】</p> <p>上下方向の速度</p> <p>上下方向の加速度</p>
初版 p.236	図 5-5-4	<p>平行な光線</p> <p>焦点距離</p>	<p>平行な光線</p> <p>焦点距離</p>

『「高校の物理」が一冊でまるごとわかる』 正誤表

2025/2/6 現在

初版～2刷 p.338	下から2行目	約 4:3	約 3:1
----------------	--------	-------	-------