

番号	訂正箇所		原文	訂正文		
	ページ	行				
1	134	図 6	<p><math>\frac{x}{v}</math> (s) 前の変位 <math>y'</math> (m)</p> <p>振動が伝わるこの間の時間は、時間 = 距離 ÷ 速さより、<math>\frac{x}{v}</math> (s)</p> <p><math>t</math> (s) の媒質 P の変位を求めたい。 媒質 P の <math>t</math> (s) の変位 <math>y</math> (m) は、<math>\frac{x}{v}</math> (s) 前 (<math>t' = t - \frac{x}{v}</math>) の媒質 P' の変位 <math>y'</math> (m) と同じ。</p> <p>時刻 <math>t</math> (s) の波形 (<math>t' &lt; t</math>)</p>	<p><math>\frac{x}{v}</math> (s) 前の変位 <math>y'</math> (m)</p> <p>振動が伝わるこの間の時間は、時間 = 距離 ÷ 速さより、<math>\frac{x}{v}</math> (s)</p> <p><math>t</math> (s) の媒質 P の変位を求めたい。 媒質 P の <math>t</math> (s) の変位 <math>y</math> (m) は、<math>\frac{x}{v}</math> (s) 前 (<math>t' = t - \frac{x}{v}</math>) の媒質 P' の変位 <math>y'</math> (m) と同じ。</p> <p>時刻 <math>t</math> の波形 (<math>t' &lt; t</math>)</p>		
2	339	表 4	<p>↓表 4 <math>{}^2_1\text{H}</math> と <math>{}^4_2\text{He}</math> の質量欠損</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>{}^2_1\text{H}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>{}^4_2\text{He}</math></td> </tr> </table>	${}^2_1\text{H}$	${}^4_2\text{He}$	<p><math>{}^4_2\text{He}</math></p>
${}^2_1\text{H}$	${}^4_2\text{He}$					