

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 p.69	最終行	約10kg	約10kg <b>重</b>
初版～8刷 p.104	下から4行目	その <b>圧力</b> は	その <b>沸点</b> は
初版 p.112	枠内	新たな波の変位になる。	新たな波の変位になる。 <b>これを波の重ね合わせの原理という。</b>
初版～7刷 p.149	コイルの中の磁場上の図		
〃	コイルの中の磁場下の図		
初版 p.168	本文1行目	§ 32	§ 36
初版 p.257	下から2行目	キュリー <b>婦人</b>	キュリー <b>夫人</b>
初版～9刷 p.263	下の図	電子の流れ 電流の流れ	電流の流れ 電子の流れ
初版 p.288	下の図 (一番右の車両)		
初版～6刷 p.292	6行目	$\frac{\Delta t}{\Delta t'} = \frac{2Lc}{c^2 - v^2} \div \frac{2L'}{c} = \frac{c^2}{c^2 - v^2} \sim$	$\frac{\Delta t}{\Delta t'} = \frac{2Lc}{c^2 - v^2} \div \frac{2L'}{c} = \frac{c^2}{c^2 - v^2} \sim$
初版～9刷 p.304	下から4行目	<b>光</b> が	<b>重力</b> が