

番号	訂正箇所		原文	訂正文																																																																																																														
	ページ	行																																																																																																																
1	25	28	<u>x</u>	<u>y</u>																																																																																																														
2	80	例 ジェット コースター の運動																																																																																																																
3	185	10 <sup>n</sup> を 表す接 頭語	<p>● 10<sup>n</sup>を表す接頭語</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y(ヨタ)</td> <td>10<sup>24</sup></td> <td>T(テラ)</td> <td>10<sup>12</sup></td> <td>h(ヘクト)</td> <td>10<sup>2</sup></td> <td>m(ミリ)</td> <td>10<sup>-3</sup></td> <td>f(フェムト)</td> <td>10<sup>-23</sup></td> </tr> <tr> <td>Z(ゼタ)</td> <td>10<sup>21</sup></td> <td>G(ギガ)</td> <td>10<sup>9</sup></td> <td>da(デカ)</td> <td>10<sup>1</sup></td> <td>μ(マイクロ)</td> <td>10<sup>-6</sup></td> <td>a(アト)</td> <td>10<sup>-18</sup></td> </tr> <tr> <td>E(エクサ)</td> <td>10<sup>18</sup></td> <td>M(メガ)</td> <td>10<sup>6</sup></td> <td>d(デシ)</td> <td>10<sup>-1</sup></td> <td>n(ナノ)</td> <td>10<sup>-9</sup></td> <td>z(zepto)</td> <td>10<sup>-21</sup></td> </tr> <tr> <td>P(ペタ)</td> <td>10<sup>15</sup></td> <td>k(キロ)</td> <td>10<sup>3</sup></td> <td>c(センチ)</td> <td>10<sup>-2</sup></td> <td>p(ピコ)</td> <td>10<sup>-12</sup></td> <td>y(ヨクト)</td> <td>10<sup>-24</sup></td> </tr> </tbody> </table>	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	Y(ヨタ)	10 <sup>24</sup>	T(テラ)	10 <sup>12</sup>	h(ヘクト)	10 <sup>2</sup>	m(ミリ)	10 <sup>-3</sup>	f(フェムト)	10 <sup>-23</sup>	Z(ゼタ)	10 <sup>21</sup>	G(ギガ)	10 <sup>9</sup>	da(デカ)	10 <sup>1</sup>	μ(マイクロ)	10 <sup>-6</sup>	a(アト)	10 <sup>-18</sup>	E(エクサ)	10 <sup>18</sup>	M(メガ)	10 <sup>6</sup>	d(デシ)	10 <sup>-1</sup>	n(ナノ)	10 <sup>-9</sup>	z(zepto)	10 <sup>-21</sup>	P(ペタ)	10 <sup>15</sup>	k(キロ)	10 <sup>3</sup>	c(センチ)	10 <sup>-2</sup>	p(ピコ)	10 <sup>-12</sup>	y(ヨクト)	10 <sup>-24</sup>	<p>● 10<sup>n</sup>を表す接頭語</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> <th>単位(名称)</th> <th>大きさ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q(クエタ)</td> <td>10<sup>30</sup></td> <td>E(エクサ)</td> <td>10<sup>18</sup></td> <td>M(メガ)</td> <td>10<sup>6</sup></td> <td>d(デシ)</td> <td>10<sup>-1</sup></td> <td>n(ナノ)</td> <td>10<sup>-9</sup></td> <td>z(zepto)</td> <td>10<sup>-21</sup></td> </tr> <tr> <td>R(ロナ)</td> <td>10<sup>27</sup></td> <td>P(ペタ)</td> <td>10<sup>15</sup></td> <td>k(キロ)</td> <td>10<sup>3</sup></td> <td>c(センチ)</td> <td>10<sup>-2</sup></td> <td>p(ピコ)</td> <td>10<sup>-12</sup></td> <td>y(ヨクト)</td> <td>10<sup>-24</sup></td> </tr> <tr> <td>Y(ヨタ)</td> <td>10<sup>24</sup></td> <td>T(テラ)</td> <td>10<sup>12</sup></td> <td>h(ヘクト)</td> <td>10<sup>2</sup></td> <td>m(ミリ)</td> <td>10<sup>-3</sup></td> <td>f(フェムト)</td> <td>10<sup>-15</sup></td> <td>r(ronto)</td> <td>10<sup>-27</sup></td> </tr> <tr> <td>Z(ゼタ)</td> <td>10<sup>21</sup></td> <td>G(ギガ)</td> <td>10<sup>9</sup></td> <td>da(デカ)</td> <td>10<sup>1</sup></td> <td>μ(マイクロ)</td> <td>10<sup>-6</sup></td> <td>a(アト)</td> <td>10<sup>-18</sup></td> <td>q(クエクト)</td> <td>10<sup>-30</sup></td> </tr> </tbody> </table>	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	Q(クエタ)	10 <sup>30</sup>	E(エクサ)	10 <sup>18</sup>	M(メガ)	10 <sup>6</sup>	d(デシ)	10 <sup>-1</sup>	n(ナノ)	10 <sup>-9</sup>	z(zepto)	10 <sup>-21</sup>	R(ロナ)	10 <sup>27</sup>	P(ペタ)	10 <sup>15</sup>	k(キロ)	10 <sup>3</sup>	c(センチ)	10 <sup>-2</sup>	p(ピコ)	10 <sup>-12</sup>	y(ヨクト)	10 <sup>-24</sup>	Y(ヨタ)	10 <sup>24</sup>	T(テラ)	10 <sup>12</sup>	h(ヘクト)	10 <sup>2</sup>	m(ミリ)	10 <sup>-3</sup>	f(フェムト)	10 <sup>-15</sup>	r(ronto)	10 <sup>-27</sup>	Z(ゼタ)	10 <sup>21</sup>	G(ギガ)	10 <sup>9</sup>	da(デカ)	10 <sup>1</sup>	μ(マイクロ)	10 <sup>-6</sup>	a(アト)	10 <sup>-18</sup>	q(クエクト)	10 <sup>-30</sup>
単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ																																																																																																									
Y(ヨタ)	10 <sup>24</sup>	T(テラ)	10 <sup>12</sup>	h(ヘクト)	10 <sup>2</sup>	m(ミリ)	10 <sup>-3</sup>	f(フェムト)	10 <sup>-23</sup>																																																																																																									
Z(ゼタ)	10 <sup>21</sup>	G(ギガ)	10 <sup>9</sup>	da(デカ)	10 <sup>1</sup>	μ(マイクロ)	10 <sup>-6</sup>	a(アト)	10 <sup>-18</sup>																																																																																																									
E(エクサ)	10 <sup>18</sup>	M(メガ)	10 <sup>6</sup>	d(デシ)	10 <sup>-1</sup>	n(ナノ)	10 <sup>-9</sup>	z(zepto)	10 <sup>-21</sup>																																																																																																									
P(ペタ)	10 <sup>15</sup>	k(キロ)	10 <sup>3</sup>	c(センチ)	10 <sup>-2</sup>	p(ピコ)	10 <sup>-12</sup>	y(ヨクト)	10 <sup>-24</sup>																																																																																																									
単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ	単位(名称)	大きさ																																																																																																							
Q(クエタ)	10 <sup>30</sup>	E(エクサ)	10 <sup>18</sup>	M(メガ)	10 <sup>6</sup>	d(デシ)	10 <sup>-1</sup>	n(ナノ)	10 <sup>-9</sup>	z(zepto)	10 <sup>-21</sup>																																																																																																							
R(ロナ)	10 <sup>27</sup>	P(ペタ)	10 <sup>15</sup>	k(キロ)	10 <sup>3</sup>	c(センチ)	10 <sup>-2</sup>	p(ピコ)	10 <sup>-12</sup>	y(ヨクト)	10 <sup>-24</sup>																																																																																																							
Y(ヨタ)	10 <sup>24</sup>	T(テラ)	10 <sup>12</sup>	h(ヘクト)	10 <sup>2</sup>	m(ミリ)	10 <sup>-3</sup>	f(フェムト)	10 <sup>-15</sup>	r(ronto)	10 <sup>-27</sup>																																																																																																							
Z(ゼタ)	10 <sup>21</sup>	G(ギガ)	10 <sup>9</sup>	da(デカ)	10 <sup>1</sup>	μ(マイクロ)	10 <sup>-6</sup>	a(アト)	10 <sup>-18</sup>	q(クエクト)	10 <sup>-30</sup>																																																																																																							