

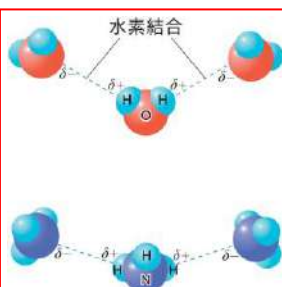
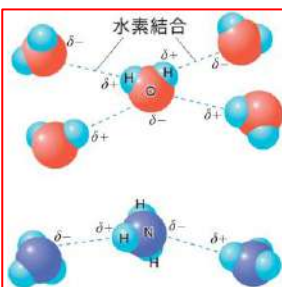


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	前見返し し1	1 族          左下	 <p>* 原子量は、IUPAC (国際純正・応用化学連合) で承認された最新の数値に基づき、日本化学会原子量専門委員会が独自に作成した 4 桁の数値を示した。安定同位体がなく天然の同位体存在比が一定していない元素については、同位体の質量数の一例を [ ] の中に示した。</p>	 <p>* 原子量は、IUPAC (国際純正・応用化学連合) で承認された最新の数値に基づき、日本化学会原子量専門委員会が独自に作成した <u>4 桁 (変動幅の大きい Li は 3 桁) の数値を示した。</u> 安定同位体がなく天然の同位体存在比が一定していない元素については、同位体の質量数の一例を [ ] の中に示した。</p>
2	65	中段右 図		

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
3	78	ダイヤモンド          黒鉛	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>性質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無色透明</li> <li>・非常にかたい</li> <li>・融点：4700℃ (<math>1.2 \times 10^{10}</math> Pa)</li> <li>・電気をほとんど通さない</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>性質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・黒色不透明</li> <li>・やわらかい結晶</li> <li>・融点：4700℃ (<math>1.1 \times 10^7</math> Pa)</li> <li>・電気をよく通す</li> </ul> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>性質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無色透明</li> <li>・非常にかたい</li> <li>・融点：4700℃ (<math>1.2 \times 10^{10}</math> Pa)</li> <li>・電気をほとんど通さない</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>性質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・黒色不透明</li> <li>・やわらかい結晶</li> <li>・融点：4700℃ (<math>1.1 \times 10^7</math> Pa)</li> <li>・電気をよく通す</li> </ul> </div>
4	巻末	4 5-6	<p>2011年の東日本大震災で大きな被害を受けた福島第一原子力発電所（以下、福島第一原発）は、現在廃炉作業が進められている。その過程で発生するトリチウム水の処分方法が社会的問題となっている。</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p>原子炉を冷やすために注入した水や原子炉建屋に流れ込んだ地下</p>	<p>2011年の東日本大震災で大きな被害を受けた福島第一原子力発電所（以下、福島第一原発）は、現在廃炉作業が進められている。その過程で発生するトリチウム水の処分方法が社会的問題となっている。</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p>原子炉を冷やすために注入した水や原子炉建屋に流れ込んだ地下</p>
5	後見返し	7 右上	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アオカビからペニシリンを抽出(フレミング)</li> <li>● DNAの三重らせん構造モデルを提唱(ワトソン, クリック)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アオカビからペニシリンを抽出(フレミング)</li> <li>● DNAの二重らせん構造モデルを提唱(ワトソン, クリック)</li> </ul>