

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"> ・無色透明 ・非常にかたい ・融点：4700℃ (1.2×10^{10} Pa) ・電気をほとんど通さない </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>性質</p> <ul style="list-style-type: none"> ・黒色不透明 ・やわらかい結晶 ・融点：4700℃ (1.1×10^7 Pa) ・電気をよく通す </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>性質</p> <ul style="list-style-type: none"> ・無色透明 ・非常にかたい ・融点：4700℃ (1.2×10^{10} Pa) ・電気をほとんど通さない </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>性質</p> <ul style="list-style-type: none"> ・黒色不透明 ・やわらかい結晶 ・融点：4700℃ (1.1×10^7 Pa) ・電気をよく通す </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"> ● アオカビからペニシリンを抽出(フレミング) ● DNAの三重らせん構造モデルを提唱(ワトソン, クリック) 	<ul style="list-style-type: none"> ● アオカビからペニシリンを抽出(フレミング) ● DNAの二重らせん構造モデルを提唱(ワトソン, クリック)