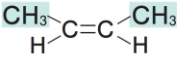
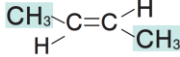
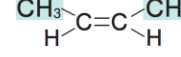
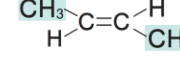


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	276	18-20	<p>ス異性体), 反対側にあるものを トランス形 (トランス異性体) という。²⁾ trans-form</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>シス形 <i>cis-form</i></p>  <p>(融点 $-139\text{ }^{\circ}\text{C}$) (沸点 $4\text{ }^{\circ}\text{C}$)</p> <p><i>cis</i>-2-ブテン</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>トランス形 <i>trans-form</i></p>  <p>(融点 $-106\text{ }^{\circ}\text{C}$) (沸点 $1\text{ }^{\circ}\text{C}$)</p> <p><i>trans</i>-2-ブテン</p> </div> </div> <p>問 2 分子式 C_5H_{10} で表されるアルケンのうち, シス-トランス異性体をもつもののシス形とトランス形の構造式を書け。</p>	<p>ス異性体), 反対側にあるものを トランス形 (トランス異性体) という。²⁾ trans-form</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>シス形 <i>cis-form</i></p>  <p>(融点 $-139\text{ }^{\circ}\text{C}$) (沸点 $4\text{ }^{\circ}\text{C}$)</p> <p><i>cis</i>-2-ブテン</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>トランス形 <i>trans-form</i></p>  <p>(融点 $-106\text{ }^{\circ}\text{C}$) (沸点 $1\text{ }^{\circ}\text{C}$)</p> <p><i>trans</i>-2-ブテン</p> </div> </div> <p>名称の <i>cis</i>-, <i>trans</i>-を, シス-, トランス-と表すこともある。</p> <p>問 2 分子式 C_5H_{10} で表されるアルケンのうち, シス-トランス異性体をもつもののシス形とトランス形の構造式を書け。</p>