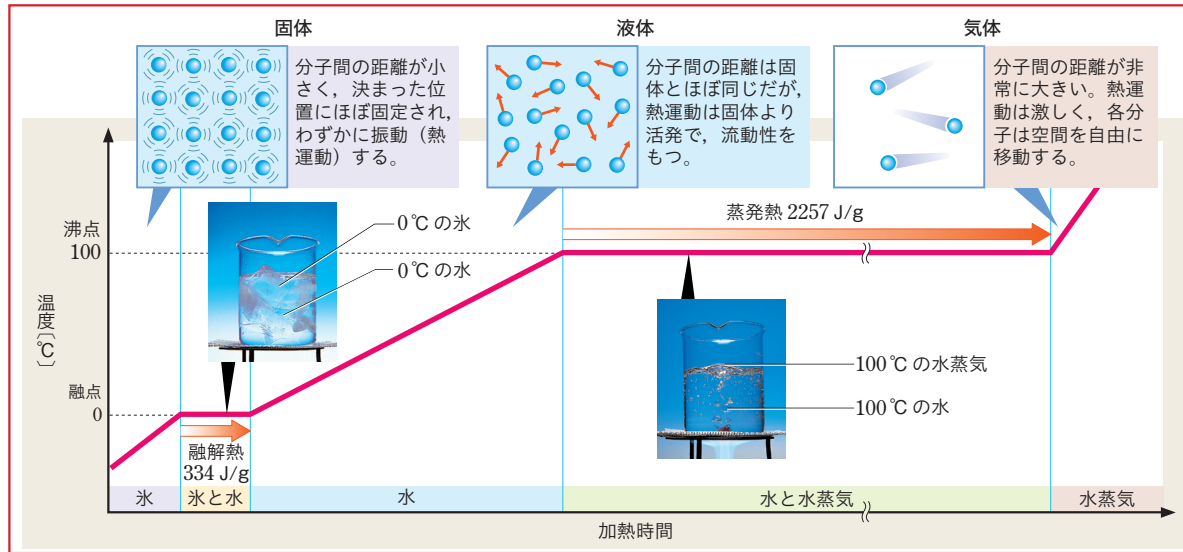
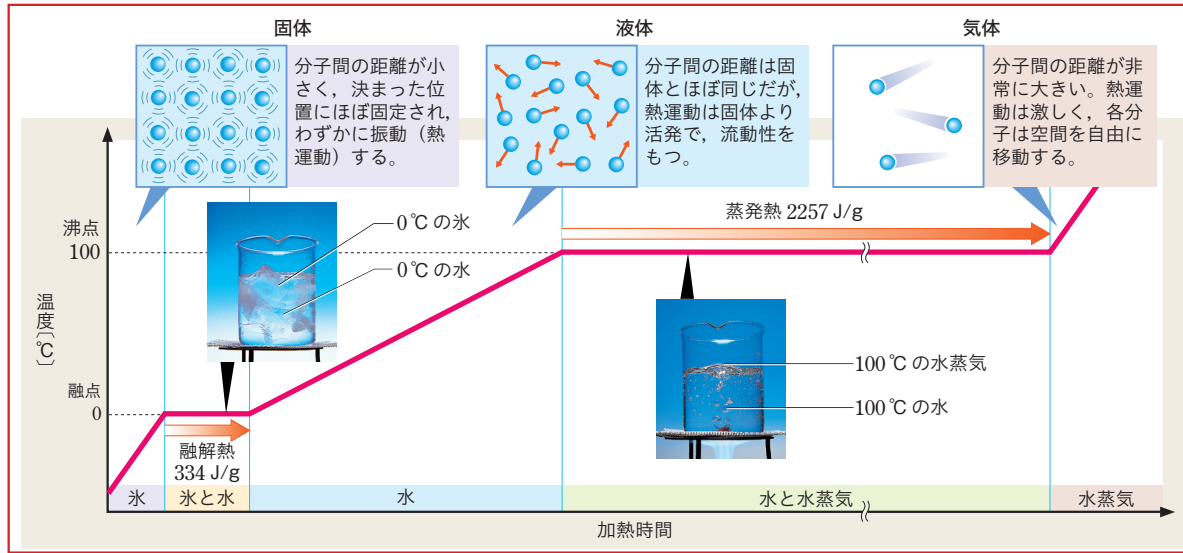
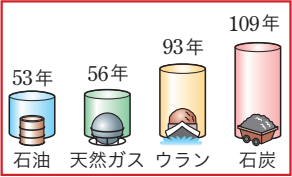
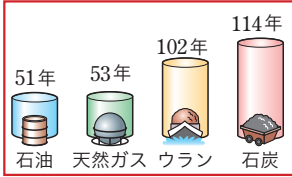
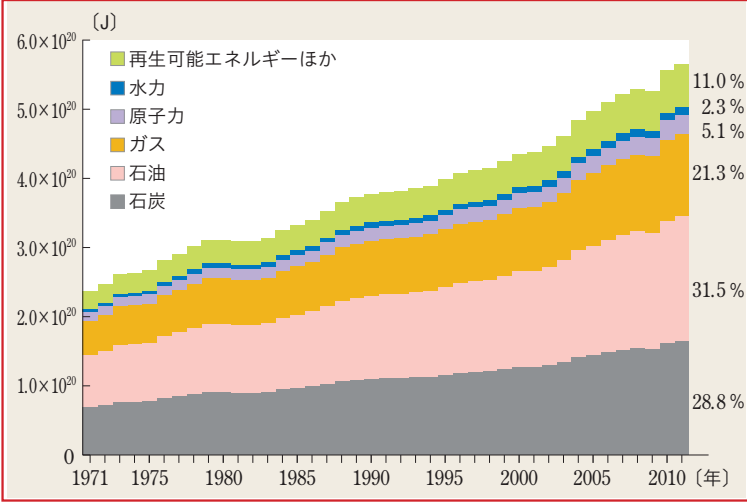
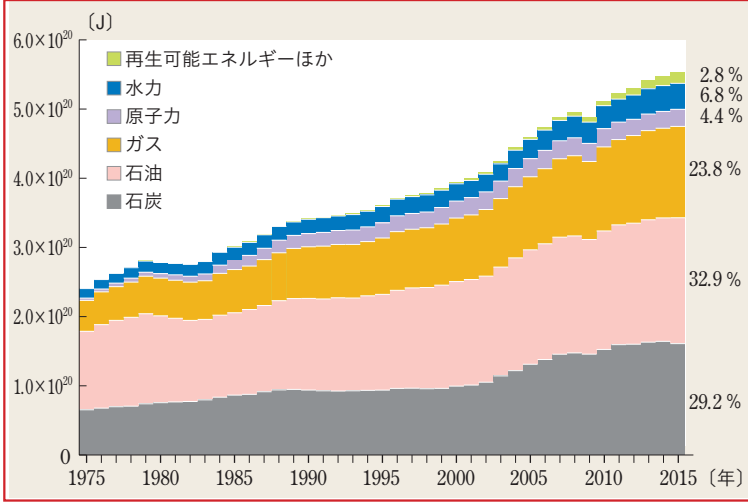
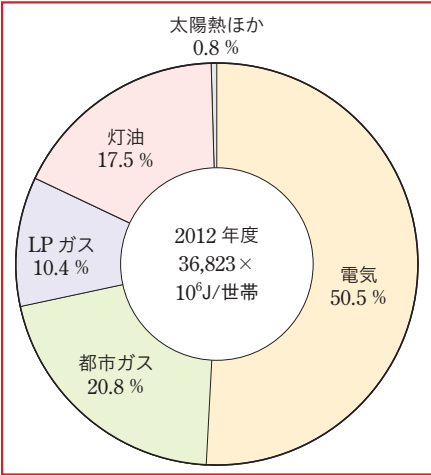
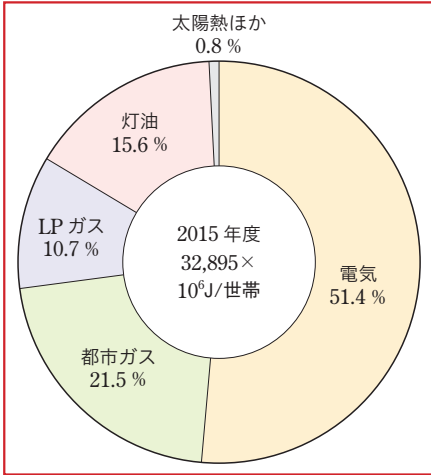


訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
2	23	違いが減少し、 <u>線</u> の長さが	違いが減少し、 <u>棒</u> の長さが

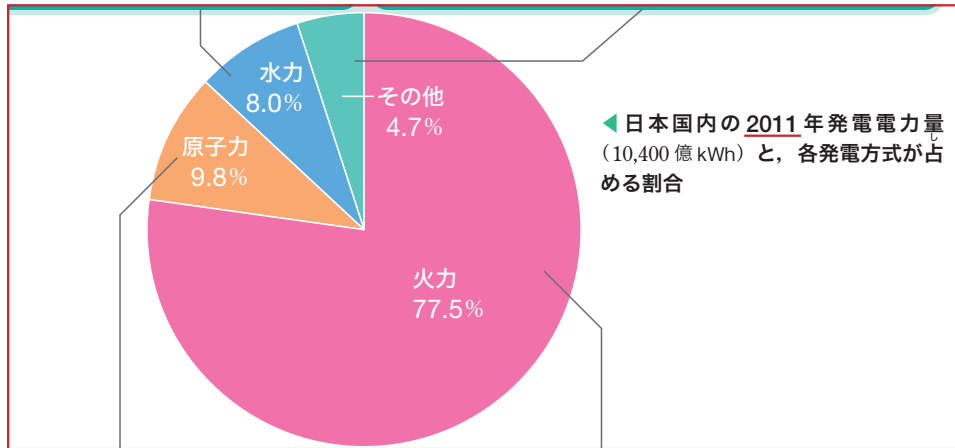
98 図4

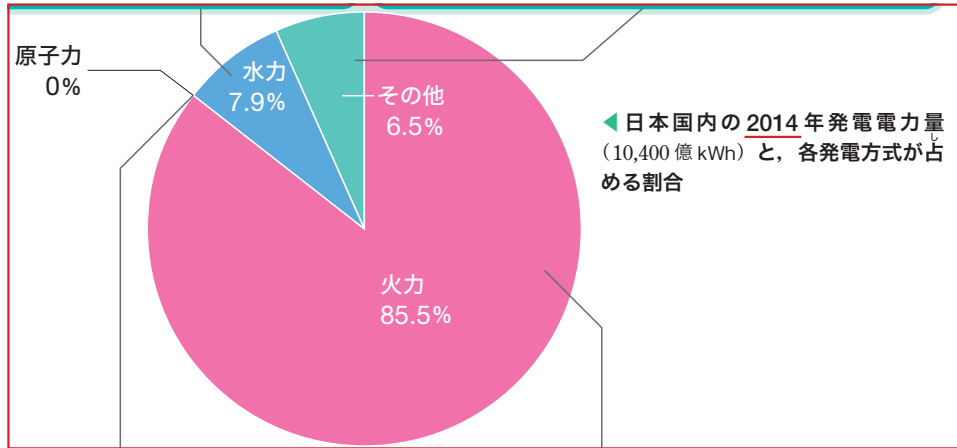




訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
156	図3	 <p>53年 56年 93年 109年 石油 天然ガス ウラン 石炭</p> <p>▲図3 エネルギー資源の可採年数(2012年) ウランは2011年の統計による。</p>	 <p>51年 53年 102年 114年 石油 天然ガス ウラン 石炭</p> <p>▲図3 エネルギー資源の可採年数(2015年)</p> <p>削除</p>
156	図4	 <p>(J)</p> <p>■ 再生可能エネルギーほか ■ 水力 ■ 原子力 ■ ガス ■ 石油 ■ 石炭</p> <p>11.0% 2.3% 5.1% 21.3% 31.5% 28.8%</p> <p>1971 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 (年)</p>	 <p>(J)</p> <p>■ 再生可能エネルギーほか ■ 水力 ■ 原子力 ■ ガス ■ 石油 ■ 石炭</p> <p>2.8% 6.8% 4.4% 23.8% 32.9% 29.2%</p> <p>1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 (年)</p>
156	図5	 <p>太陽熱ほか 0.8%</p> <p>灯油 17.5%</p> <p>LPガス 10.4%</p> <p>都市ガス 20.8%</p> <p>電気 50.5%</p> <p>2012年度 36,823× 10⁶J/世帯</p>	 <p>太陽熱ほか 0.8%</p> <p>灯油 15.6%</p> <p>LPガス 10.7%</p> <p>都市ガス 21.5%</p> <p>電気 51.4%</p> <p>2015年度 32,895× 10⁶J/世帯</p>

157 図6





訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
149	図 27 右下	ガンマ <u>フ</u> ィールド(⇒p.158)	ガンマ <u>マ</u> ーフィールド(⇒p.158)
158	図9上	◀ ガ ン マ <u>フ</u> ィールド	◀ ガンマ <u>マ</u> ーフィールド

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
77	16	<p>(1) $\frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B$ より,</p> <hr/> $0 + mgh = \frac{1}{2}mv_B^2 + mg \times \frac{h}{2} \quad \blacktriangleright \text{答え } \sqrt{gh} \text{ (m)}$	<p>(1) $\frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B$ より,</p> <hr/> $0 + mgh = \frac{1}{2}mv_B^2 + mg \times \frac{h}{2} \quad \blacktriangleright \text{答え } \sqrt{gh} \text{ (m/s)}$