

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	44	表2		
2	168 458	問8 右段7	<p>0.013</p> <p>p.168 問8. (1) <math>1.7 \times 10^{-5}</math> mol/L (2) <math>2.6 \times 10^{-2}</math></p>	<p>0.015</p> <p><u>2.3</u>      <u>3.0</u></p>
3	454	左段 4—7	<p>p.11 <b>Thinking Point ①</b> 例 融解熱や蒸発熱は、物質の種類によって大きく異なる。理由：物質中の粒子どうしを結びつける力が物質の種類によって異なるから。</p>	<p><b>各物質で、蒸発熱は融解熱よりも大きい。</b> 蒸発するとき、融解するときよりも粒子間の距離をさらに大きくするための熱エネルギーが必要だから。</p>