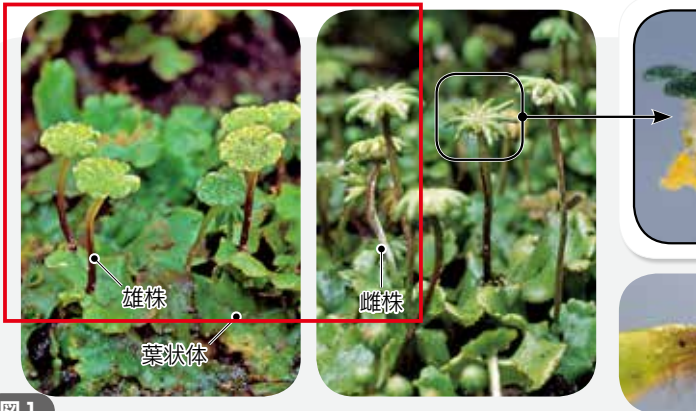
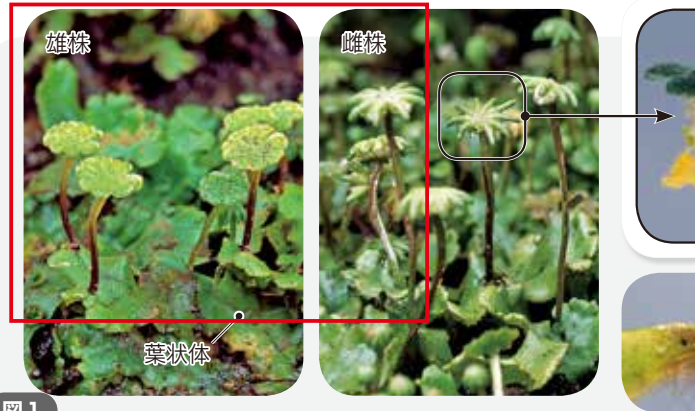
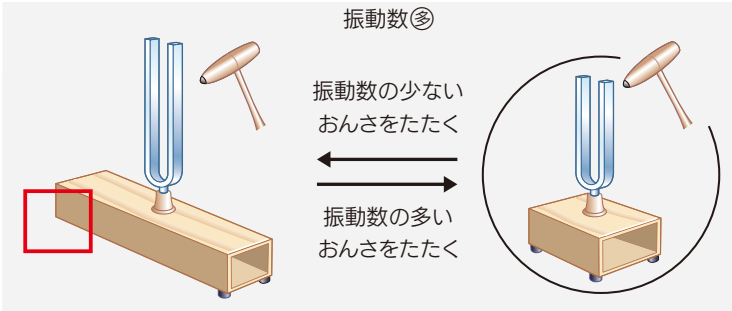
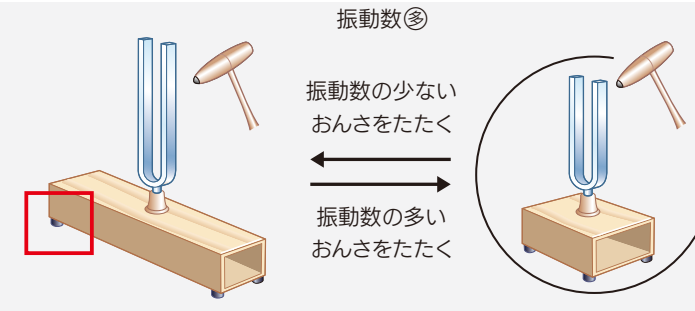
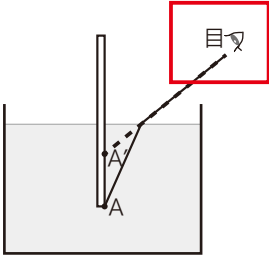
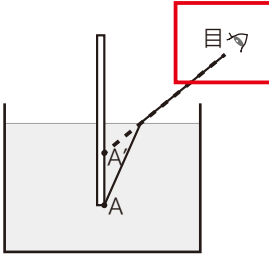


番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	40	図1	 <p>図1 ゼニゴケのからだのつくり</p>	 <p>図1 ゼニゴケのからだのつくり</p>
2	168	図3	 <p>振動数多 振動数の少ないおんさをたたく 振動数の多いおんさをたたく</p>	 <p>振動数多 振動数の少ないおんさをたたく 振動数の多いおんさをたたく</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文																																				
	ページ	行																																						
3	217	表1	<p><b>表1 過去の主な地震のマグニチュード</b> [気象庁]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>過去の主な地震</th> <th>地震のM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関東地震(1923年)</td> <td>M7.9</td> </tr> <tr> <td>東南海地震(1944年)</td> <td>M7.9</td> </tr> <tr> <td>南海地震(1946年)</td> <td>M8.0</td> </tr> <tr> <td>兵庫県南部地震(1995年)</td> <td>M7.3</td> </tr> <tr> <td>岩手・宮城内陸地震(2008年)</td> <td>M7.2</td> </tr> <tr> <td>東北地方太平洋沖地震(2011年)</td> <td>M8.4</td> </tr> <tr> <td>熊本地震(2016年)</td> <td>M7.3</td> </tr> <tr> <td><small>ほっかいどういぶり</small> 北海道胆振東部地震(2018年)</td> <td>M6.7</td> </tr> </tbody> </table>	過去の主な地震	地震のM	関東地震(1923年)	M7.9	東南海地震(1944年)	M7.9	南海地震(1946年)	M8.0	兵庫県南部地震(1995年)	M7.3	岩手・宮城内陸地震(2008年)	M7.2	東北地方太平洋沖地震(2011年)	M8.4	熊本地震(2016年)	M7.3	<small>ほっかいどういぶり</small> 北海道胆振東部地震(2018年)	M6.7	<p><b>表1 過去の主な地震のマグニチュード</b> [気象庁]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>過去の主な地震</th> <th>地震のM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>関東地震(1923年)</td> <td>M7.9</td> </tr> <tr> <td>東南海地震(1944年)</td> <td>M7.9</td> </tr> <tr> <td>南海地震(1946年)</td> <td>M8.0</td> </tr> <tr> <td>兵庫県南部地震(1995年)</td> <td>M7.3</td> </tr> <tr> <td>岩手・宮城内陸地震(2008年)</td> <td>M7.2</td> </tr> <tr> <td>東北地方太平洋沖地震(2011年)</td> <td>M9.0</td> </tr> <tr> <td>熊本地震(2016年)</td> <td>M7.3</td> </tr> <tr> <td><small>ほっかいどういぶり</small> 北海道胆振東部地震(2018年)</td> <td>M6.7</td> </tr> </tbody> </table>	過去の主な地震	地震のM	関東地震(1923年)	M7.9	東南海地震(1944年)	M7.9	南海地震(1946年)	M8.0	兵庫県南部地震(1995年)	M7.3	岩手・宮城内陸地震(2008年)	M7.2	東北地方太平洋沖地震(2011年)	M9.0	熊本地震(2016年)	M7.3	<small>ほっかいどういぶり</small> 北海道胆振東部地震(2018年)	M6.7
過去の主な地震	地震のM																																							
関東地震(1923年)	M7.9																																							
東南海地震(1944年)	M7.9																																							
南海地震(1946年)	M8.0																																							
兵庫県南部地震(1995年)	M7.3																																							
岩手・宮城内陸地震(2008年)	M7.2																																							
東北地方太平洋沖地震(2011年)	M8.4																																							
熊本地震(2016年)	M7.3																																							
<small>ほっかいどういぶり</small> 北海道胆振東部地震(2018年)	M6.7																																							
過去の主な地震	地震のM																																							
関東地震(1923年)	M7.9																																							
東南海地震(1944年)	M7.9																																							
南海地震(1946年)	M8.0																																							
兵庫県南部地震(1995年)	M7.3																																							
岩手・宮城内陸地震(2008年)	M7.2																																							
東北地方太平洋沖地震(2011年)	M9.0																																							
熊本地震(2016年)	M7.3																																							
<small>ほっかいどういぶり</small> 北海道胆振東部地震(2018年)	M6.7																																							
4	258	中右	 <p><b>1 知夫赤壁 (隠岐ジオパーク)</b></p> <p>！ 日本には、地層の観察ができる場所が多くあります。中でも、岩石や地層からその周辺の大地のなり立ちなどがよくわかる場所を、ジオパークといい、保全、教育、観光を通じて地域の経済発展を目指しています。</p> <p>2020年4月現在、日本では43の「日本ジオパーク」が認定されており、そのうちの9つが「ユネスコ世界ジオパーク」としても認定されています。ジオパークへ出かけると、私たちの住む大地のなり立ちなどをくわしく知ることができるでしょう。</p> 	 <p><b>1 知夫赤壁 (隠岐ジオパーク)</b></p> <p>！ 日本には、地層の観察ができる場所が多くあります。中でも、岩石や地層からその周辺の大地のなり立ちなどがよくわかる場所を、ジオパークといい、保全、教育、観光を通じて地域の経済発展を目指しています。</p> <p>2022年5月現在、日本では46の「日本ジオパーク」が認定されており、そのうちの9つが「ユネスコ世界ジオパーク」としても認定されています。ジオパークへ出かけると、私たちの住む大地のなり立ちなどをくわしく知ることができるでしょう。</p> 																																				





番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
6	262	下右	 <p>           ②知・技 ③ ③知・技 ケ            ③ 〈p.156～161〉①知・技 実像            ②知・技 大きくなる。 ③知・技 B            ④知・技 イ ⑤知・技 D ⑥知・技 虚像            ④ 〈p.164, 165, 168〉①知・技 イ ②知・技 イ            ③知・技 ウ ④知・技 250 Hz         </p>	 <p>           ②知・技 ③ ③知・技 ケ            ③ 〈p.156～161〉①知・技 実像            ②知・技 大きくなる。 ③知・技 B            ④知・技 イ ⑤知・技 D ⑥知・技 虚像            ④ 〈p.164, 165, 168〉①知・技 イ ②知・技 イ            ③知・技 ウ ④知・技 250 Hz         </p>