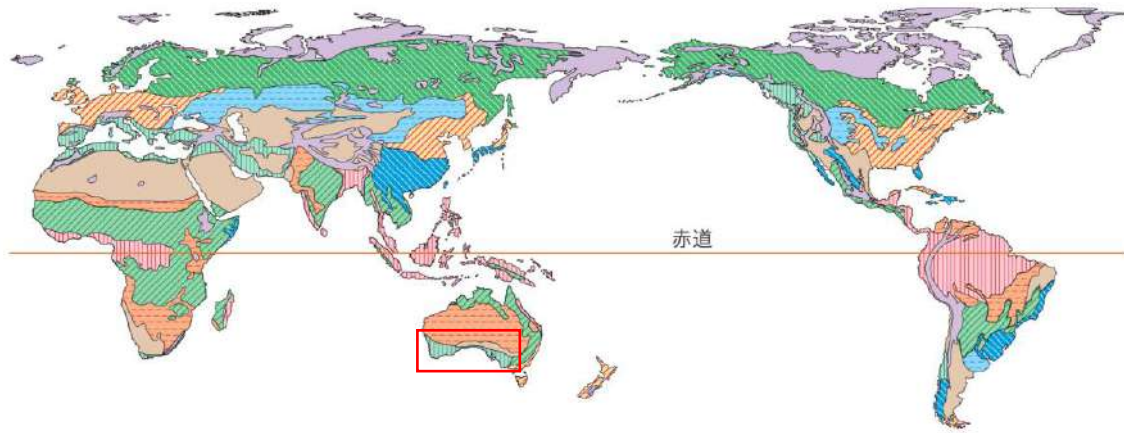
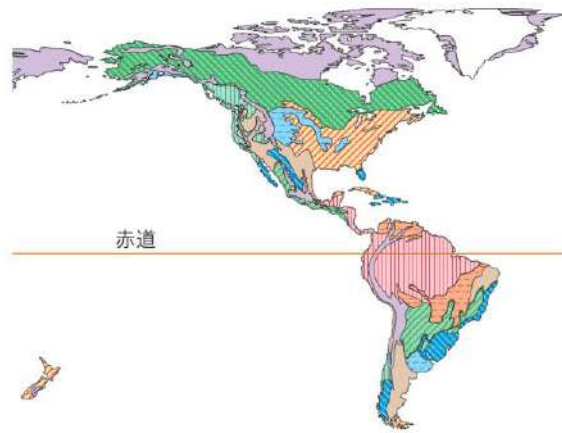


番号	訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由																																								
	ページ	行																																											
1	25	3	<p>あな かくまくこう 孔(核膜孔)</p>	<p>かくまくこう 核膜孔とよばれる穴</p>																																									
2	99	図 7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象</th> <th>瞳孔</th> <th>気管支</th> <th>心臓の 拍動</th> <th>胃腸の ぜん動</th> <th>立毛筋</th> <th>汗腺 (発汗)</th> <th>皮膚の 血管</th> <th>血圧</th> <th>ぼうこう (排尿)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自律神経</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交感神経</td> <td>拡大</td> <td>拡張</td> <td>促進</td> <td>抑制</td> <td>収縮</td> <td>促進</td> <td>収縮</td> <td>上昇</td> <td>抑制</td> </tr> <tr> <td>副交感神経</td> <td>縮小</td> <td>収縮</td> <td>抑制</td> <td>促進</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>下降</td> <td>促進</td> </tr> </tbody> </table>	対象	瞳孔	気管支	心臓の 拍動	胃腸の ぜん動	立毛筋	汗腺 (発汗)	皮膚の 血管	血圧	ぼうこう (排尿)	自律神経										交感神経	拡大	拡張	促進	抑制	収縮	促進	収縮	上昇	抑制	副交感神経	縮小	収縮	抑制	促進	-	-	-	下降	促進		
対象	瞳孔	気管支	心臓の 拍動	胃腸の ぜん動	立毛筋	汗腺 (発汗)	皮膚の 血管	血圧	ぼうこう (排尿)																																				
自律神経																																													
交感神経	拡大	拡張	促進	抑制	収縮	促進	収縮	上昇	抑制																																				
副交感神経	縮小	収縮	抑制	促進	-	-	-	下降	促進																																				
3	125	特集	<p>6年生</p>	<p>6年制</p>																																									

番号	訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
	ページ	行			
4	144	図2			
148	特集				

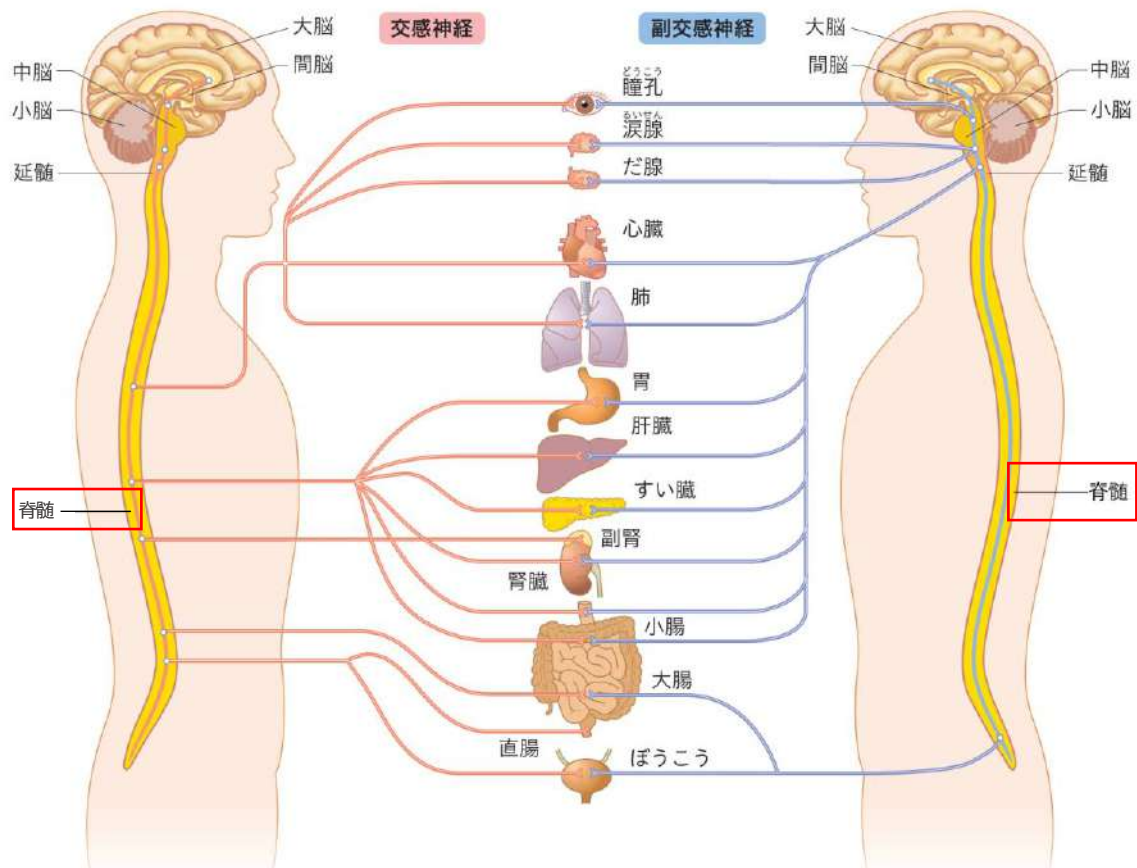
番号	訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由
	ページ	行			
5	151	◆バイ オーム	<p>イネ科植物が優占し樹木はほぼない イネ科植物が優占し樹木が点在する</p>	<p>イネ科植物が優占し樹木が点在する イネ科植物が優占し樹木はほぼない</p>	
6	204	右段 25	<p>③ (1) <u>(3)の DNA よりも重い DNA と 軽い DNA が 1 本ずつできる。</u></p>	<p><u>もとの DNA よりも重い DNA が 2 本できる。</u> <u>ほとんどの場合、それらの重さは異なっている。</u></p>	
7	207	左段 48	<p>ピラ<u>ピ</u>ッド</p>	<p><u>ミ</u></p>	





森林		
	針葉樹林	
	照葉樹林	
	夏緑樹林	
	硬葉樹林	
	雨緑樹林	
	熱帯多雨林・ 亜熱帯多雨林	

草原	荒原
	ステップ
	サバンナ
	高山帯・ ツンドラ
	砂漠



対象	瞳孔	気管支	心臓の拍動	胃腸のぜん動	立毛筋	汗腺(発汗)	皮膚の血管	血圧	ぼうこう(排尿)
交感神経	拡大	拡張	促進	抑制	収縮	促進	収縮	上昇	抑制
副交感神経	縮小	収縮	抑制	促進	-	-	-	下降	促進

-: 影響を与えない