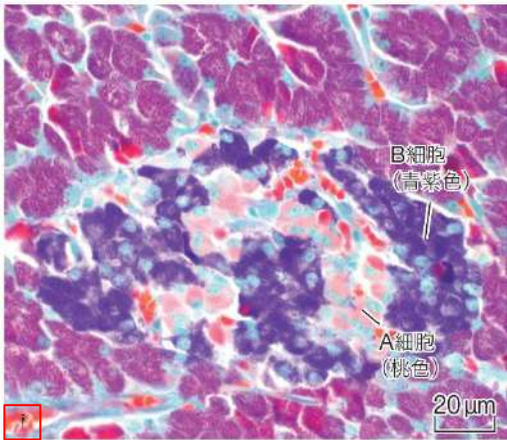
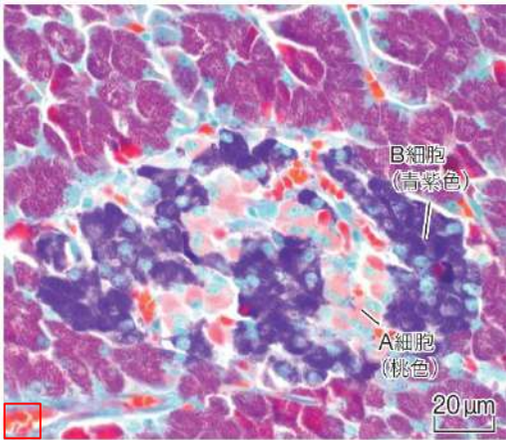
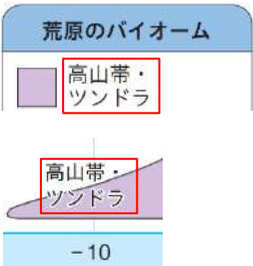
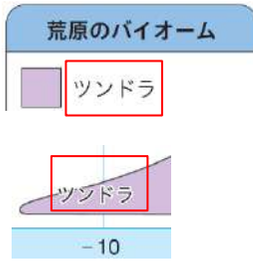
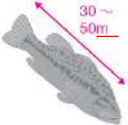


番号	訂正箇所		原 文	訂 正文			
	ページ	行					
1	2	左段 7-8	<p>3 細胞 14</p> <p>まとめ チェック チャレンジ 22</p>	<p>3 細胞 14</p> <p>④ え みよう アメーバの切断実験 19</p> <p>まとめ チェック チャレンジ 22</p>			
2	23	左段 3-4	<p><input type="checkbox"/> ⑤ <u>どの細胞にも共通する構造をすべてあげよ。</u></p>	<p><u>DNA 以外で、どの細胞にも共通して存在する構造をすべてあげよ。</u></p>			
3	48	表 1	<table border="1"> <tr> <td><u>胸線</u></td> </tr> <tr> <td>2.55</td> </tr> <tr> <td>7.26</td> </tr> </table>	<u>胸線</u>	2.55	7.26	<p><u>胸腺</u></p>
<u>胸線</u>							
2.55							
7.26							
4	75	左段 17	<p>① ヒトのからだで起こる現象に関する記述と<u>て最も適当なものを、次のうちから 1 つ選べ。</u></p>	<p><u>して</u></p>			
5	89	右段 2	<p>② (a)<u>ヒトの体内を循環する体液は、栄養分、酸素、老廃物などを運ぶ。血液中の老廃物は、おもに腎臓でとり除かれて(b)尿中に排出される。</u></p>	<p>② <u>(a)ヒトの体内を循環する体液は、栄養分、</u></p>			

番号	訂正箇所		原 文	訂 正文
	ページ	行		
6	101	図 24		
7	141	図 22 左上 図 22 左下		

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
8	144	針葉樹林 夏緑樹林 照葉樹林	<div> <p>針葉樹林</p> <p>ヘラジカ (カナダ)</p> <p>シベリアトラ (ロシア)</p> <p>アメリカ</p> </div> <div> <p>夏緑樹林</p> <p>アライグマ (アメリカ)</p> <p>アメリカグマ (アメリカ)</p> <p>ルクセンブルク</p> </div> <div> <p>照葉樹林</p> <p>ジャイアントパンダ (中国)</p> <p>キンシコウ (中国)</p> <p>中国</p> </div>	<div> <p>針葉樹林</p> <p>ヘラジカ (カナダ)</p> <p>シベリアトラ (ロシア)</p> <p>アメリカ</p> </div> <div> <p>夏緑樹林</p> <p>アライグマ (アメリカ)</p> <p>アメリカグマ (アメリカ)</p> <p>ルクセンブルク</p> </div> <div> <p>照葉樹林</p> <p>ジャイアントパンダ (中国)</p> <p>キンシコウ (中国)</p> <p>中国</p> </div>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
147	針葉樹林		 <p>針葉樹林</p> <p>エゾヒグマ (日本)</p> <p>エゾシマリス (日本)</p> <p>北海道</p>	 <p>針葉樹林</p> <p>エゾヒグマ (日本)</p> <p>エゾシマリス (日本)</p> <p>北海道</p>
			 <p>夏緑樹林</p> <p>カモシカ (日本)</p> <p>ツキノワグマ (日本)</p> <p>青森県</p>	 <p>夏緑樹林</p> <p>カモシカ (日本)</p> <p>ツキノワグマ (日本)</p> <p>青森県</p>
			 <p>照葉樹林</p> <p>イタチ (日本)</p> <p>タヌキ (日本)</p> <p>宮崎県</p>	 <p>照葉樹林</p> <p>イタチ (日本)</p> <p>タヌキ (日本)</p> <p>宮崎県</p>

番号	訂正箇所		原 文	訂 正文
	ページ	行		
9	156	左段 1	<p>1 世界のバイオーム……p.140～p.146</p>	<p>1 世界のバイオームとその分布 …… p.140～p.146</p>
10	171	右段 2	<p>仮説を<small>くつが</small>覆す</p>	<p><small>くつが</small>覆す</p>
11	181	1 段目 29 3 段目 18	<p>5 ATP_ 高エネルギーリン 酸結合</p> <p>4 パソプレシン_ 脳下垂体後葉</p>	<p>5 ATP_ 高エネルギーリン 酸結合</p> <p>4 パソプレシン_ 脳下垂体後葉</p>
12	184	中段 オオ クチ バス		
13	192	3 段目 5-6	<p>環境影響評価(環境アセスメント)……………165</p>	<p>環境アセスメント……………165 環境影響評価……………165</p>