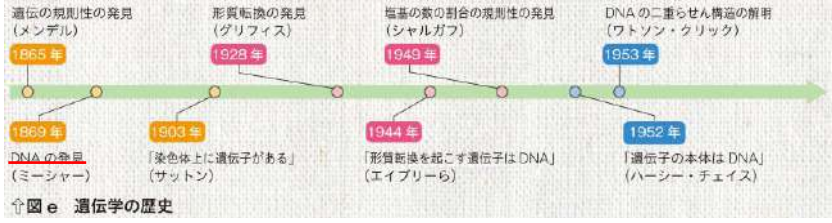
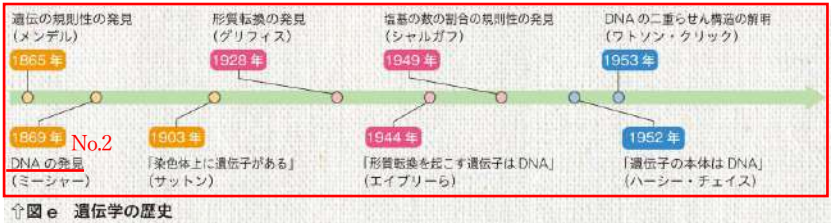

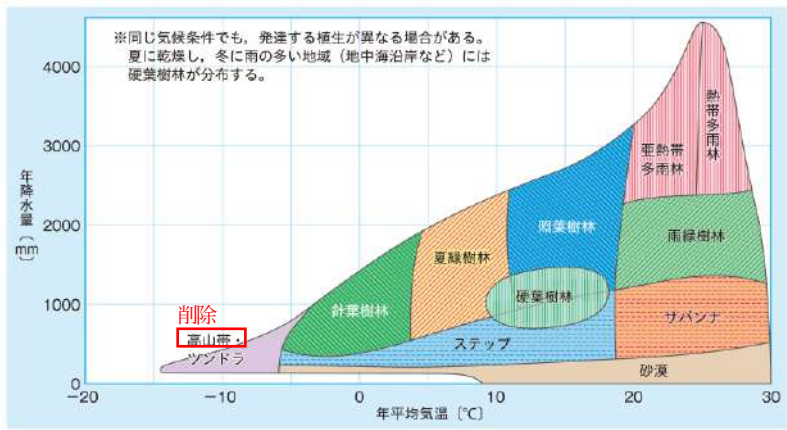
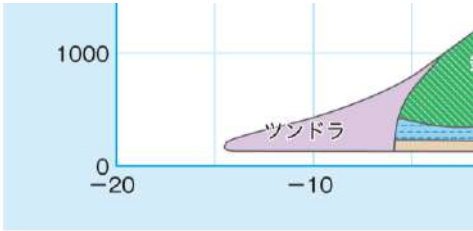



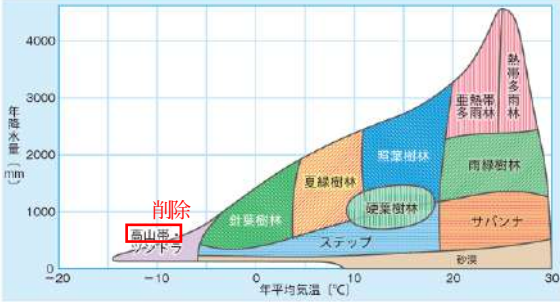
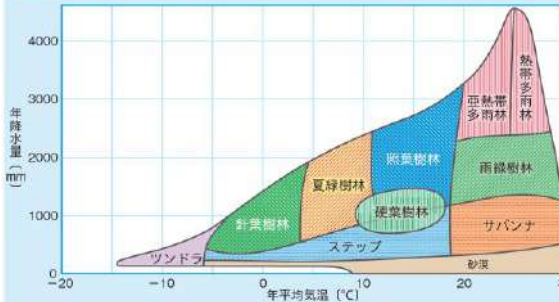
番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	15	図2	<p>イチョウ ヒマワリ オジロワシ イヌワラビ ハナナ ゼニコケ ホツキヨクグマ サバクツノトカゲ ジンベエザメ コウテイペンギン アマガエル シイタケ コンブ アオカビ 酵母 乳糖菌 ユノハナガニ 大豆菌 ミドリムシ ボルボックス 50µm 200µm 50µm 10µm 10µm 10µm</p> <p>図2 きまざまな生物</p>	<p>オウサマペンギン</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
2	56	図 e	 <p>図 e 遺伝学の歴史</p>	<p><u>ヌクレイン(DNAを含む物質)の発見</u></p>
3	56	図 e	 <p>図 e 遺伝学の歴史</p>	 <p>※背景の変更はなし。</p>
4	145	図 3	 <p>※同じ気候条件でも、発達する植生が異なる場合がある。 夏に乾燥し、冬に雨の多い地域(地中海沿岸など)には硬葉樹林が分布する。</p> <p>削除 高山帯・ツブドラ</p> <p>図 3 世界の陸上のバイオームと気温・降水量との関係</p>	

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文								
	ページ	行										
5	156	発展	<p><b>生産量ピラミッド</b> 単位：kJ/(km<sup>2</sup>年)                      (フロリダ, シルバースプリング)                      出典 ■ p.208</p>  <table border="1"> <tr> <td>三次消費者</td> <td>5.0 × 10<sup>7</sup></td> </tr> <tr> <td>二次消費者</td> <td>160.2 × 10<sup>7</sup></td> </tr> <tr> <td>一次消費者</td> <td>1409.2 × 10<sup>7</sup></td> </tr> <tr> <td>生産者 (水草・藻類)</td> <td>8706.9 × 10<sup>7</sup></td> </tr> </table>	三次消費者	5.0 × 10 <sup>7</sup>	二次消費者	160.2 × 10 <sup>7</sup>	一次消費者	1409.2 × 10 <sup>7</sup>	生産者 (水草・藻類)	8706.9 × 10 <sup>7</sup>	<p><b>生産量ピラミッド</b> 単位：kJ/(km<sup>2</sup>年)</p>
三次消費者	5.0 × 10 <sup>7</sup>											
二次消費者	160.2 × 10 <sup>7</sup>											
一次消費者	1409.2 × 10 <sup>7</sup>											
生産者 (水草・藻類)	8706.9 × 10 <sup>7</sup>											
6	206	右段 [1]㉔	<p>㉔ ㊦ 林冠                      ㉔ ㉔  <u>㉔ ㉔</u>                      ㉔ ㉔                      ㉔ ㉔                      ㉔ ㉔</p>	<p>㉔ <u>亜高木層</u></p>								
7	212	左段 L.14- 15	<p><u>血管系</u> 189                      血しょう 86</p>	<p><u>血球</u> 86</p>								
8	212	中左段 L.24- 25	<p><u>ゴルジ囊</u> 25                      さ……………</p>	<p><u>混交林</u> 139</p>								

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
9	212	中左段 L.52- 53	<p><u>サバンナ</u> <u>145,149</u> 酸化マンガン(IV) 34</p>	<p><u>作用</u> 128</p>
10	212	中右段 L.13	<p><u>失活</u> <u>37</u></p>	<p><u>持続可能な開発</u> 170</p>
11	212	右段 L.9-10	<p><u>心室</u> <u>87</u> 親水性 25</p>	<p><u>腎小体</u> 92</p>
12	212	右段 L.11	<p>心臓 <u>33,189</u></p>	<p>心臓 <u>33, 87, 189</u></p>
13	213	左段 L.18- 19	<p><u>セントラルドグマ</u> <u>69</u> 前葉 102</p>	<p><u>線溶</u> 89</p>

番号	訂正箇所		原 文	訂 正文
	ページ	行		
14	213	中左段 L.51- 52	<p>動物食性動物 129</p> <p>動脈 189</p>	<p>洞房結節 87</p>
15	213	右段 L.52- 53	<p>副腎皮質 105,190</p> <p>複製 58,62,63</p>	<p>副腎皮質刺激ホルモン 101,106</p>
16	214	左段 L.20- 21	<p>ペイリス 102</p> <p>ペニシリン 125</p>	<p>ペースメーカー 87</p>
17	214	左段 L.52- 54	<p>マイクロメーター 196</p> <p>ミトコンドリア 23,25,26,40,41</p>	<p>水の華 162</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
18	189		<p>心臓▶ p.33, 87, <u>95</u></p> 	<p>心臓▶ p.33, 87, <u>95, 189</u></p>
19	148	図1		
20	151	左	