京下 送所	1 15 図2 Expy Fviish Fviis
1 15 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 15
	カラボ (pm) (pm) (pm) (pm) (pm) (pm) (pm) (pm)

				図書の記号・番号	生基 703	
番号	打正ページ	箇所 行	原 文	訂 正 文		
2	56	図 e	適伝の規則性の発見 形質拡換の発見 塩基の素の割合の規則性の発見 DNAの二重らせん構造の解射 (メンデル) (グリフィス) (シャルガフ) (フトソン・クリック) 1855 4 1945 4 1953 4			
			1969年 1903年 1944年 1952年 1952年 1944年 1952年 1962年 1962	ヌクレイン(DNA を含む物質)の発見		
3	56	⊠e	適伝の規則性の発見 形質転換の発見 (タリフィス) (シャルガフ) (フトソン・クリック) (1965年 1962年 1962	遺伝の規則性の発見 (メンデル) 形質転換の発見 (グリフィス) 遊越の数の割合の規則性の発見 (クリルガフ) DNA の二重らせん構造の解明 (クトソン・クリック) 1805 年 1923 年 1949 年 1953 年 1868 年 No.2 1903 年 1944 年 1952 年 マクレイン(DNA か合わ物質)の発見 (ミーシセー) 「染色体上に遺伝子がある」 (サットン) 「形質転換を配こす遺伝子は DNA」 (エイブリーら) 「遺伝子の本体は DNA」 (ハーシー・チェイス)	9	
4	145	図3		※背景の変更はなし。		
			#回じ気候条件でも、発達する極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。 1000 1000 1000 	1000 0 -20 -10		

					図書の記号・番号	生基 703
番号	訂正		原 文		訂 正 文	
田力	ページ	行	冰 又		n 正 文	
5	156	発展	生産量ピラミッド 単位: kJ/(km²年) (フロリダ、シルバースプリング) 出典■p.208 三次消費者 5.0×10 ⁷ 二次消費者 160.2×10 ⁷ -次消費者 1409.2×10 ⁷ 生産者 (水草・藻類) 8706.9×10 ⁷	生産量ピラミット	\$ 単位:kJ/ <u>(km²·年)</u>	
6	206	右段【1】❷	②	② <u>亜高木層</u>		
7	212	左段 L.14· 15	<u>血管系</u> 血しょう 86	血球 86		
8	212	中左段 L.24· 25	ゴルジ嚢 25	混交林 139		

					図書の記号・番号	生基 703
番号	訂正		原 文		訂 正 文	
	ページ	行			— 7	
9	212	中左段 L.52-				
		53	サバンナ 145. 149 酸化マンガン(IV) 34	作用 128		
10	212	中右段				
		L.13	<u>失活 37</u>	持続可能な開発 170		
11	212	右段				
		L.9-10	<u>心室</u> 87 親水性 25	腎小体 92		
			親水性 25			
12	212	右段				
		L.11				
			心臓 33,189	心臓 33,87,189		
13	213	左段 I 19				
		L.18- 19	<u>セントラルドグマ</u> 69 前葉 102	線溶 89		
			ny未 102			

					図書の記号・番号	生基 703
番号	打正ページ	箇所 行	原 文		訂 正 文	
14	213	中左段 L.51- 52	動物食性動物 129 動脈 189	洞房結節 87		
15	213	右段 L.52- 53	副腎皮質 105.190 複製 58,62,63	副腎皮質刺激ホルモン 101,106		
16	214	左段 L.20- 21	ペイリス 102 ペニシリン 125	ペースメーカー 87		
17	214	左段 L.52- 54	ミクロメーター 196 ミトコンドリア 23,25,26,40,41	水の華 162		

					図書の記号・番号	生基 703
番号		打正箇所 原文			訂 正 文	
田力	ページ	行	<i>床</i>	訂 止 乂		
18	189		心臓(▶p.33, 87, 95)	心臓 (▶p.33, 87,	, <u>95, 189</u>)	
19	148	図1	第二章 2000 日本 1000 日本	4000 年 辞 水 量 2000 mm 1000	原集制件 原集制件 原集制件 原集制件 の の の の の の の の の の	
20	151	左	年 3000 数 2000 mm 1000	年 3000 水 量 2000 mm	受験機構 ・ 受験機構 ・ 受験機構 ・ 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	