

お わ び (正誤表)

『高校 最重要事項 100% 図解生物基礎』の内容に下記の誤りがございました。誠に申し訳ございませんが、訂正してご利用いただきますよう、よろしくお願ひいたします。

頁	場 所	【誤】 (現在の状態) → 【正】
10	② 3行目	【誤】 染色体以外の… → 【正】 核以外の…
16	用語解説 左段6行目	【誤】 リボゾーム → 【正】 リボソーム
18	① 図内目盛り 右から4, 3, 2個 目	【誤】 1nm 10nm 100nm → 【正】 1mm 10mm 100mm
	② ④	【誤】 染色対数は… → 【正】 染色体数は…
19	例題 (1)答	【誤】 ウ, <u>エ</u> , オ, キ, ク → 【正】 ウ, オ, カ, キ
	例題 (2)答	【誤】 ウ, オ, <u>ク</u> → 【正】 ウ, カ
	例題 (5)答	【誤】 ア, カ → 【正】 ア, <u>エ</u>
	例題 (6)答	【誤】 ア, ウ, カ → 【正】 ア, ウ, <u>エ</u> , カ
34	例題 2行目A	【誤】 …(6H <sub>2</sub> O)… → 【正】 …(H <sub>2</sub> O)…
	例題 (2)②答	【誤】 <u>ミトコンドリア</u> , 細胞質基質
35	⑪ 解答	→ 【正】 <u>ミトコンドリア</u>
36	② 2行目	【誤】 嫌気性細菌 → 【正】 好気性細菌
	② 図内右上	【誤】 <u>植物細胞</u> → 【正】 <u>動物細胞</u>
39	らくらく暗記 1行目	【誤】 嫌気性細菌 → 【正】 好気性細菌
40	② ② 7行目	【誤】 形質 <u>変換</u> → 【正】 形質 <u>転換</u>
50	用語解説 右段2~3行目	【誤】 <u>スレオニン</u> → 【正】 <u>トレオニン</u>
	20種類のアミノ酸	【誤】 Glysine → 【正】 Glycine

50	20種類のアミノ酸	【誤】 <u>Len</u> → 【正】 <u>Leu</u>
		【誤】 <u>Isoleugine</u> → 【正】 <u>Isoleucine</u>
61	例題 表内 4列上から7行目	【誤】 アス <u>バ</u> ラギン → 【正】 アス <u>パ</u> ラギン
	例題 表内 4列上から9行目	【誤】 アス <u>バ</u> ラギン酸 → 【正】 アス <u>パ</u> ラギン酸
	例題 表内 5列上から5行目	【誤】 トリプ <u>ド</u> ファン → 【正】 トリプ <u>ト</u> ファン
66	例題 解き方 (1)・(2) 3行目	【誤】 16- <u>6</u> =10 [時間] → 【正】 16- <u>10</u> =6 [時間]
70	例題(2) 1, 3行目	【誤】 <u>キイロシヨウジョウバ</u> → 【正】 <u>キイロシヨウジョウバエ</u>
	用語解説 右段 2行目	【誤】 1000 <u>回</u> → 【正】 1000 <u>倍</u>
	用語解説 右段 3行目	【誤】 <u>キイロシヨウジョウバ</u> → 【正】 <u>キイロシヨウジョウバエ</u>
79	② 図内	【誤】 トロンビン( <u>酸素</u> ) → 【正】 トロンビン( <u>酵素</u> )
83	③ ここに注意 2行目	【誤】 <u>ポ</u> ーマン嚢 → 【正】 <u>ボー</u> ーマン嚢
96	③ 1行目	【誤】 体液の <u>水分量</u> … → 【正】 体液の <u>濃度</u> …
97	用語解説 左段10行目	【誤】 チロ <u>シ</u> キン → 【正】 チロ <u>キ</u> シン
110	② 図内 右側 文章 1行目	【誤】 <u>キラー</u> T細胞 → 【正】 T細胞
111	③ 4行目	
	④予防接種 5行目	【誤】 血 <u>精</u> , 血 <u>精</u> 療法 → 【正】 血 <u>清</u> , 血 <u>清</u> 療法
116	例題 グラフ内	【誤】 文字脱落 → 【正】 青線 : <u>植物X</u> , 赤線 : <u>植物Y</u>
117	③ 解答	【誤】 地表 → 【正】 地表 <u>植物</u>
120	例題 解き方 6行目	【誤】 <u>陽樹</u> である。 → 【正】 <u>陰樹</u> である。

122	① 図内 針葉樹林	【誤】 シラヒソ, コメヅカ → 【正】 シラビソ, コメツガ
124	③ 図内	【誤】 夏葉樹林 → 【正】 夏緑樹林
125	④ 図内 (右側, 青色部分)	【誤】 亜熱帯 → 【正】 亜寒帯
126	8, 9 行目	【誤】 1000m → 【正】 700m
127	② 解答	【誤】 夏緑樹林 → 【正】 雨緑樹林
133	③ 図内	【誤】 硝酸オイン → 【正】 硝酸イオン
139	⑤ 左の図内	【誤】 1890年 → 【正】 2010年
140	用語解説 右段 6 行目	【誤】 2000種類 → 【正】 100種類以上
145	図内(ピルビン酸の 左側)	【誤】 2[ADP]2[ATP] → 【正】 4[ADP]4[ATP]
	呼吸の過程 ③ 2 行目	【誤】 内墓 → 【正】 内膜
149	表内 副甲状腺	【誤】 Ca <sup>+</sup> → 【正】 Ca <sup>2+</sup>