

おわび（正誤表）

『トレーニングノートα 生物』の内容に下記のような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、よろしくお願いいたします。

頁	場所	【誤】（現在の状態） → 【正】
10	POINTS ² ① 3行目	【誤】 $C_6H_{12}O_6(\text{グルコース})+6O_2$ → 【正】 $C_6H_{12}O_6(\text{グルコース})+6O_2+6H_2O$
19	3 (2)	【誤】 欠損 → 【正】 欠失
28	POINTS ¹ 図内㊸	【誤】 現在の位置 → 【正】 ㊸の右側の㊹を指す位置
29	3 語群5行目	【誤】 <u>カ</u> → 【正】 <u>ク</u>
34	POINTS ² 1行目	【誤】 卵殻 → 【正】 卵核
	POINTS ² 2行目	【誤】 極殻 → 【正】 極核
41	4 ア	【誤】 本能 → 【正】 生得的行動
49	3 1行目	【誤】 体外に → 【正】 互いに
	3 表内③	【誤】 生物Bは… → 【正】 片方は…
	3 表内④	【誤】 生物Bの… → 【正】 片方の…
56	POINTS ² 10行目	【誤】 細胞共生説 → 【正】 細胞内共生説
57	4 H i n t s 1行目	【誤】 〈細胞共生説〉 → 【正】 〈細胞内共生説〉
	4 H i n t s 3行目	【誤】 好気体性細菌 → 【正】 好気性細菌
59	3 1行目	【誤】 5種類の… → 【正】 4種類の…
解答 2	右段 4. (2)②	【誤】 <u>フィブリゲン</u> → 【正】 <u>フィブリン</u>
解答 6	右段 1. ②	【誤】 欠損 → 【正】 欠失
	右段 1. 解説②・③1行目	【誤】 欠損と… → 【正】 欠失と…
解答 9	右段 3. ⑧	【誤】 <u>カ</u> → 【正】 <u>ク</u>
解答 10	右段 4. 解説 (2)1行目	【誤】 embryonic → 【正】 embryonic
	右段 1. ③	【誤】 軸策 → 【正】 軸索
解答 11	左段 1～18行目	【誤】 軸策 → 【正】 軸索
	左段 4. ⑩	【誤】 背根 → 【正】 背
	左段 4. ⑪	【誤】 腹根 → 【正】 腹
解答 14	右段 1. ③	【誤】 熱水噴出孔 → 【正】 有機物
	右段 1. ④	【誤】 有機物 → 【正】 熱水噴出孔
	右段 2. 解説 10行目	【誤】 細胞共生説 → 【正】 細胞内共生説
	右段 2. 解説 11行目	【誤】 好気性 → 【正】 好気性細菌
	右段 4. ⑤	【誤】 細胞共生 → 【正】 細胞内共生
	右段 4. 解説 1行目	【誤】 細胞共生説 → 【正】 細胞内共生説
解答 15	左段 3. (3)	【誤】 3億 5300万 → 【正】 3億 4500万
	左段 3. 解説 (1)3行目	【誤】 e → 【正】 d
	左段 3. 解説 (1)5行目	【誤】 e → 【正】 d

解答 15	左段 3. 解説 (1)5行目	【誤】 <u>d</u> → 【正】 <u>c</u>
	左段 3. 解説 (1)6~7行目	【誤】 <u>次にウシと近いcがカモノハシになるので、</u> → 【正】 削除
	左段 3. 解説 (1)7行目	【誤】 <u>d</u> → 【正】 <u>b</u>
	左段 3. 解説 (3)② 1~2行目	【誤】 $(71+64+71) \div 3=65.6$ 個 → 【正】 $(64+62) \div 2=63$ 個
	左段 3. 解説 (3)② 3行目	【誤】 <u>65.6</u> 個 → 【正】 <u>63</u> 個
	左段 3. 解説 (3)②4行目	【誤】 $65.6 \div 2=32.8$ 個 → 【正】 $63 \div 2=31.5$ 個
	右段 3. 解説 (3)③1行目	【誤】 $(74+\underline{75}+65+68) \div 4 \div 2 \doteq 35.3$ → 【正】 $(74+\underline{65}+68) \div 3 \div 2 = 34.5$
	右段 3. 解説 (3)③ 図	<p>【誤】 【正】 </p>
右段 3. 解説 (3)③ 図下2行目	【誤】 1000 万年 \times <u>35.3</u> か所 = 3 億 <u>5300</u> 万年 → 【正】 1000 万年 \times <u>34.5</u> か所 = 3 億 <u>4500</u> 万年	
解答 16	右段 3. ④	【誤】 <u>極</u> → 【正】 <u>極核</u>
	右段 4. ⑨	【誤】 <u>ウ</u> → 【正】 <u>イ</u>
	右段 4. ⑩	【誤】 <u>イ</u> → 【正】 <u>ウ</u>