

お わ び (正誤表)

『トレーニングノートα 生物基礎』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】
2	POINTS ③ ② 1行目	【誤】 <u>2</u> nm → 【正】 <u>0.1~0.2</u> nm
15	4 Hints 11・14行目	【誤】 <u>法則</u> → 【正】 <u>規則</u>
26	POINTS ② ④ 2行目	【誤】 <u>アンモニア</u> → 【正】 <u>尿素</u>
	POINTS ③ 1~2行目	【誤】 <u>血管外にしみ出た体液。血小板, 白血球, 血しょうを含む。</u> 【正】 <u>血管外にしみ出た血液の液体成分。</u>
27	4 Hints 6~7行目	【誤】 <u>アンモニア</u> → 【正】 <u>尿素</u>
31	3 Hints (2) 4行目	【誤】 <u>細尿管で…</u> → 【正】 <u>細尿管や集合管で…</u>
50	POINTS ② 1行目	【誤】 <u>有機物のない…</u> → 【正】 <u>土壌がない…</u>
54	POINTS ② 8~9行目	【誤】 <u>分解者を含む</u> → 【正】 <u>生物の遺骸から始まる</u>
62	② (3) 1行目	【誤】 <u>血糖に…</u> → 【正】 <u>血糖値に…</u>
解答 1	1. 3 解説(1)1行目	【誤】 <u>対眼レンズ</u> → 【正】 <u>接眼レンズ</u>
解答 3	4. 5 (2) E	【誤】 <u>触媒となる過酸化水素がないから。</u> 【正】 <u>肝臓が触媒として作用する過酸化水素がないから。</u>
解答 7	1 2. <u>ミスポイント</u> ② 1行目	【誤】 <u>植物の核</u> → 【正】 <u>動物の核</u>
	1 3. 2 解説④1行目	【誤】 <u>白血球+血小板+血しょう。</u> 【正】 <u>血しょう</u> でできている。
	1 3. 2 解説⑤1行目	【誤】 <u>リンパ液も白血球+血小板+血しょうでできている。組織液とリンパ液は同じものであるが、場所によって名称が異なる。</u> 【正】 <u>リンパ液は白血球+血しょうでできているリンパ管を流れる体液。</u>
解答 8	1 3. 4 ⑩	【誤】 <u>アンモニア</u> → 【正】 <u>尿素</u>
	1 3. 4 解説8行目	【誤】 <u>アンモニア</u> → 【正】 <u>尿素</u>
解答 9	1 5. 3 (2)	【誤】 <u>ア</u> → 【正】 <u>ア, イ</u>
解答 11	1 9. 2 ③・④・⑤	【誤】 <u>グルカゴン</u> → 【正】 <u>チロキシン</u>
	2 0. 2 ⑤~⑦	【誤】 <u>マクロファージ, 好中球(顆粒白血球), リンパ球</u> 【正】 <u>マクロファージ, 好中球(顆粒白血球), 樹状細胞</u>
解答 13	2 4. 4 (6)	【誤】 <u>B</u> → 【正】 <u>A</u>
解答 14	2 7. 4 (1) ④	【誤】 <u>反作用</u> → 【正】 <u>環境形成作用(反作用)</u>