

「センサー 総合生物」の訂正について

本書には次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

(株) 新興出版社啓林館編集部

ページ	箇所	誤	正
69	63 番 問 4	削除	
110	93 番 3 行目, 5 行目	光合成速度	CO ₂ 吸収速度
110	93 番 グラフ縦軸	光合成速度	CO ₂ 吸収速度 (相対値)
166	<u>1</u> (3)	…12H ₂ O+10NAD+…	…12H ₂ O+10NAD ⁺ + …
229	198 番 問 2 (オ)	染色体が観察される時期	染色体 (<u>二価染色体ではない</u>) が観察される時期
251	(3) 表中	原腸	削除
257	227 番 問 1 ク	原腸	腸管と上皮
337	<u>2</u> (3) 3 行目	<u>ペルム紀</u> には裸子植物が出現。	<u>デボン紀</u> には裸子植物が出現。
367	337 番 4・5 行目	代表される <u>6</u> 類, シイタケ, マツタケなどに代表される <u>7</u> 類など	代表される <u>6</u> , シイタケ, マツタケなどに代表される <u>7</u> など
解答編			
104	227 番 解説 1～3 行目	原腸	腸管と上皮
139	317 番 解説 5 行目	このような <u>小規模な進化を小進化</u> という。	このような <u>規模の進化を大進化</u> という。
140	321 番 解説 6 行目	2xy = 2×(1-y)…	2xy×100 = 2×(1-y)...
140	322 番 解説 7 行目	+ <u>2abAB</u> + <u>o²OO</u> (<u>C 型</u>) (<u>D 型</u>)	+ <u>2abAB</u> + <u>o²OO</u> (<u>AB 型</u>) (<u>O 型</u>)