

「センサー 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
34	<span style="border: 1px solid black;">1</span> (3)	…12H <sub>2</sub> O+10NAD+…	…12H <sub>2</sub> O+10NAD <sup>±</sup> + …
97	81 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
119	(3) 表中	原腸	<del>削除</del>
125	110 番 問 1 ク	原腸	腸管と上皮
205	<span style="border: 1px solid black;">2</span> (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。
235	220 番 4・5 行目	代表される <span style="border: 1px solid black;">6</span> <u>類</u> 、シイタケ、マツタケなどに代表される <span style="border: 1px solid black;">7</span> <u>類</u> など	代表される <span style="border: 1px solid black;">6</span> <u>]</u> 、シイタケ、マツタケなどに代表される <span style="border: 1px solid black;">7</span> <u>]</u> など
解答編			
54	110 番 解説 1～3 行目	原腸	腸管と上皮
89	200 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。
90	204 番 解説 6 行目	2xy = 2×(1・y)…	2xy×100 = 2×(1・y)…
90	205 番 解説 7 行目	+ <u>2abAB</u> + <u>♂<sup>2</sup>OO</u> (C 型) (D 型)	+ <u>2abAB</u> + <u>♂<sup>2</sup>OO</u> (AB 型) (O 型)

Cーア’