

## 「センサー 生物 改訂版」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
62	56 番 問 1	⑤ $12\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2$ <u><math>\rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2</math></u> ⑥ $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	⑤ $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$
62	56 番 問 2	問 2 問 1 の①～⑥の合成によつて生活している生物を、	問 2 問 1 の①～⑤の合成によつて生活している生物を、
62	56 番 問 2 語群	<u>シアノバクテリア</u>	削除します
151	127 番 問 4 ②	②の実験を削除します (解答・解説も削除)	
186	157 番 5 行目	大脳皮質は ( g ) が集まっており、それぞれ灰白質、白質ともいわれる。	大脳髄質は ( g ) が集まっており、それぞれ灰白質、白質ともいわれる。
解答編			
27	56 番 問 1 解答	⑤ <u>光合成</u> ⑥ 化学合成	⑤ 化学合成
27	56 番 問 2 解答	⑤ <u>シアノバクテリア</u> ⑥ 水素細菌	⑤ 水素細菌
45	86 番 問 5 解説 3 行目	$2^{12} = 4096$ , $2^{13} = 8092$ より、	$2^{12} = 4096$ , $2^{13} = 8192$ より、
81	165 番 問 4 解答	<u>アクチンフィラメン</u> が結合する範囲	<u>アクチンフィラメント</u> が結合する範囲