

「センサー生物基礎」の訂正につきまして

本書には次のところに改善のための修正を行いました。深くお詫び申し上げますとともに、ご授業の際にはご配慮いただけますようお願い申し上げます。

(株)新興出版社啓林館編集部

本編			
頁	箇所	原文	訂正文
9	発展③, ④	③ 細胞内にほかの単細胞生物が共生している生物がいる。 ④ ミトコンドリアも葉緑体も二重膜をもつ。	シンプルな記述が理解を促進すると考え、③, ④を削除しました。
165	例題 2	細胞共生説を支持する証拠3つ	シンプルな記述が理解を促進すると考え、「二重膜」を削除しました。
20	6 問 3	次にあげた構造体のうち、原核細胞に共通に含まれる構造をすべて選べ。	次のうち、原核細胞に共通に含まれるものをすべて選べ。
54	38 9-12 行	が1以下、1 より大きく2 以下、2 より大きく3 以下、3 より大きく4 以下、4 より大きく5以下という5 つの範囲に区分し、	が、2 付近の細胞の区分、4 付近の細胞の区分、その間に分布している細胞の区分に、大きく分けた。
73	46 問 2	酸素ヘモグロビンの割合は何%低下するか。	酸素を解離するヘモグロビンの割合は、全ヘモグロビンのうち何%か。

解答編			
頁	箇所	原文	訂正文
3	9 問 4	共生説の4つ根拠の解答案のうち2つを削除。	シンプルな記述が理解を促進すると考えました。
14	38 問 4,5	(Ⅱ) 1 より大きく2 以下、(Ⅲ) 2 より大きく3 以下、(Ⅳ) 3 より大きく4 以下のいずれかである。	(Ⅱ) 2 付近、(Ⅲ) 2 と 4 の間、(Ⅳ) 4 付近 のいずれかである。