「センサー総合生物」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
生物基礎	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 <u>もの</u> をすべて選べ。
至证		11の <u>悟</u> をサバし思へ。	
生物 基礎 5 4	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。
生物 基礎 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。
生物 25 8	9 縄張り	他個体の侵入	同種の他個体の侵入

解答編				
頁	箇所	原文	訂正文	
生物	38 問 4,5	(Ⅱ)1 より大きく2 以下, (Ⅲ)2 より大きく3 以	(Ⅱ)2 付近, (Ⅲ)2 と4 の間, (Ⅳ)4 付近 のいずれ	
基礎		下, (IV)3より大きく4 以下のいずれかである。	かである。	
14				