

「センサー 生物基礎 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
19	4番 問1(5) 語群	<u>反射鏡</u> <u>アーム</u>	<u>反射鏡</u> <u>プレパラート</u> <u>アーム</u>
42	25番 表	(大腸菌の DNA 量) 4.6×10^{-6}	4.6×10^{-12}
62	例題1(3)	全ヘモグロビンのうち何%の <u>酸素</u> <u>ヘモグロビン</u> が <u>酸素</u> を解離するか。	全ヘモグロビンのうち何%の <u>ヘモ</u> <u>グロビン</u> が <u>酸素</u> を解離するか。
62	例題2 答(1)㊦	<u>腎小体(マルピーギ小体)</u>	<u>ネフロン(腎単位)</u>
140	108番 問1 語群	総生産量 <u>成長量</u>	総生産量
解答編			
1	4番 問1	(e) <u>ステージ</u>	(e) <u>プレパラート</u>

A-ア'