

「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ひ申し上げます。

(株)新興出版社啓林館編集部

ページ	箇 所	誤	正
62	例題 1 (3)	全ヘモグロビンのうち何%の <u>酸素</u> へ モグロビンが酸素を解離するか。	全ヘモグロビンのうち何%の <u>ヘモグ</u> <u>ロビン</u> が酸素を解離するか。
140	108 番 問 1 語群	総生産量 成長量	総生産量

A-ア