

『キャンベル生物学 原書11版』(1刷) お詫びと訂正

本書の記述に間違いがございました。
 謹んでお詫び申し上げますとともに、ここに訂正申し上げます。

(2018年5月21日現在)

章・部	ページ	行数(図・表)	誤	正
1章	5	右 上から3行目	Francis Click	Francis Crick
1章	10	図1.10の③ 2行目	グルコースを細胞内へ取り込み	グルコースの細胞内への取り込み
11章	247	左 下から7～8行目	G protein-coupled receptar	G protein-coupled receptor
11章	248	左 上から1～2行目	G protein-coupled receptor	G protein-coupled receptor
47章	1194	左 上から10行目	Sydney Brenner	Sydney Brenner
49章	1226	左 下から7行目	これにより動脈は	これにより動物は
49章	1227	図49.3説明文 オリゴデンロサイト 下から1～2行目	伝道速度を増加させる。	伝導速度を増加させる。
付録A	1458	重要概念のまとめ9.5の答え 5行目	嫌機呼吸では	嫌気呼吸では
付録A	1497	概念のチェック32.2 問3の答え 1行目	変更を伴う継承	変化を伴う継承
付録A	1504	重要概念のまとめ36.4の答え 3～4行目	根からの土壤栄養と植物の他の部分に運ぶ。水の長距離輸送を駆動する。	根からの土壤栄養を植物の他の部分に運ぶ水の長距離輸送を駆動する。
付録A	1508	概念のチェック40.3 問2の答え 5～7行目	「体温を上げるため、視床下部は～(中略)～悪寒を感じる。」は問3の答え	