

誠に申し訳ございませんが、以下の箇所の訂正をお願い申し上げます。

ページ	箇所	訂正前	訂正後
11	本文 4) 大脳基底核	<p>尾状核 { 尾状核 被殻 レンズ核 { 淡蒼球 大脳基底核 (灰白質)</p>	<p>線条体 { 尾状核 被殻 レンズ核 { 淡蒼球 大脳基底核 (灰白質)</p>
176	本文 くればで覚える	「OOSH」とくれば、視床下部から～	「OOSH」とくれば、下垂体から～
180	表	薬理作用	生理作用
272	表 (1)飽和脂肪酸	オレイン酸 (18:0)	ステアリン酸 (18:0)
281	Exercise3 キーワード	律側酵素	律速酵素
306	Exercise1 本文 3 行目	ケトースの塔は～	ケトースの糖は～
313	問7問題文	誤っているのはどれか。1つ選べ。	正しいのはどれか。2つ選べ。
389	本文	1) 染色体	1) RNA ポリメラーゼ
392	本文	1) 原核生物の転写	1) 翻訳に関わる RNA
433	LINK	細胞骨格タンパク質→P247	細胞骨格タンパク質→P252
529	問題 2 解答	解答：2	解答：3
672	解説 1 1 行目	毒素原生	毒素原性
686	Exercise 解答 24 ページ 2 段目	⑦弛緩 ⑧収縮	⑦収縮 ⑧弛緩
686	Exercise 解答 193 ページ 1 段目	②チロキシン、バソプレシン、パラトルモン	②チロキシンを削除
686	Exercise 解答 277 ページ	①スファチジン酸～ ⑧飽和脂肪酸 (アラキドン酸) ～	①ホスファチジン酸～ ⑧不飽和脂肪酸 (アラキドン酸) ～