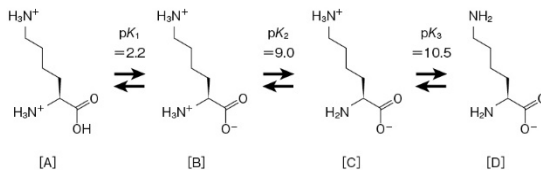


# 正 誤 表

「コンパス生化学（改訂第2版 第3刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
9	脇組 上から2行目	どちらも fiber の略で～	どちらも fiber の <u>訳</u> で～
46	図3・11 脚注 上から2行目	セルロースも <u>アミロペクチン</u> も～	セルロースも <u>アミロース</u> も～
223	図10・12	<p>下図に差し替え</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">単輸送体</span> <span style="margin-right: 100px;">共輸送体</span> <span>対向輸送体</span> </p> <p style="text-align: center;">共役輸送体</p> <p style="text-align: center;"><b>図10・12 二次性能動輸送体の分類</b></p> <p style="text-align: center;">共役輸送体のうち、共輸送体では▲、対向輸送体では■が能動輸送されている。</p>	
356	図14・17	<p>下図に差し替え</p> <p style="text-align: center;"><b>図14・17 セロトニンの生合成</b></p>	
356	脇組 *6 メラトニン	<p>右図に差し替え</p>	

頁	該当箇所	誤	正
446	4章 4 構造式	<p>下図に差し替え</p>  <p>[A]                      [B]                      [C]                      [D]</p>	正

2023年12月21日  
株式会社南江堂