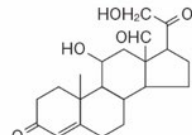
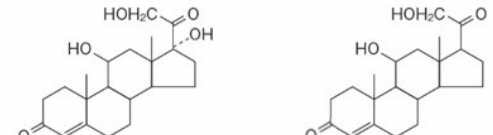
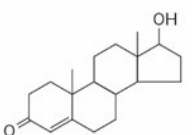
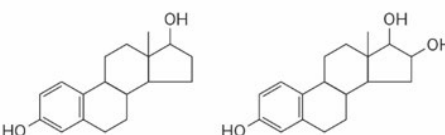
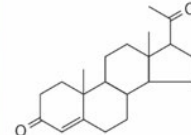
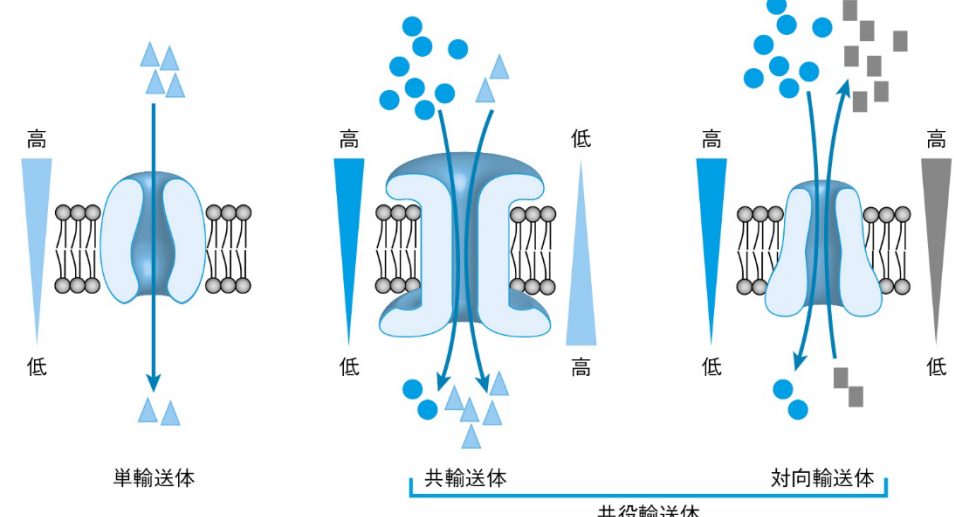
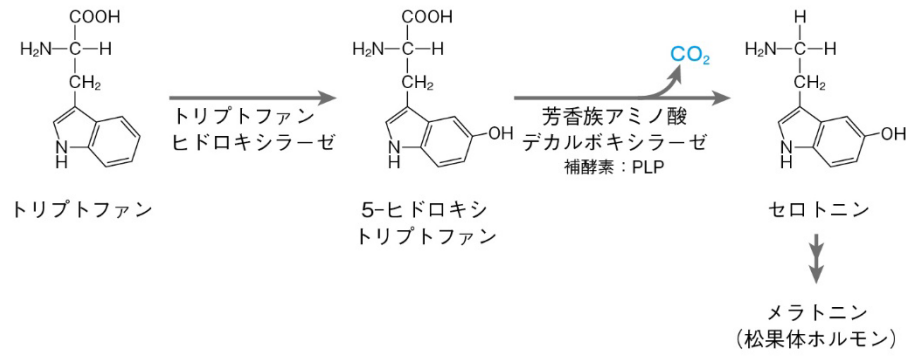
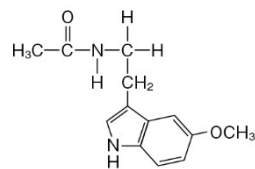
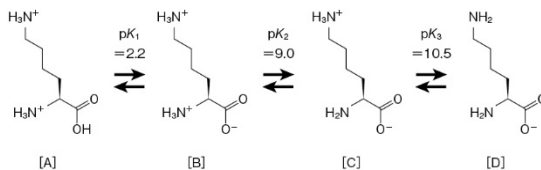


## 正 誤 表

「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～
200	図9・17	<p>下図に差し替え</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ミネラル(鉱質)コルチコイド</p>  <p>アルドステロン</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>グルコ(糖質)コルチコイド</p>  <p>コルチゾール      コルチコステロン</p> </div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>男性ホルモン</p>  <p>テストステロン</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>卵胞ホルモン</p>  <p>エストラジオール      エストリオール</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>黄体ホルモン</p>  <p>プロゲステロン</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">図9・17 ステロイドホルモン</p>	
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;">図10・12 二次性能動輸送体の分類</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>	

頁	該当箇所	誤	正
356	図 14・17	<p>下図に差し替え</p>  <p>トリプトファン</p> <p>5-ヒドロキシトリプトファン</p> <p>セロトニン</p> <p>メラトニン (松果体ホルモン)</p> <p>図 14・17 セロトニンの生合成</p>	
356	脇組 *6 メラトニン	<p>右図に差し替え</p> 	
446	4章 4 構造式	<p>下図に差し替え</p>  <p>[A] [B] [C] [D]</p>	

2024年6月18日  
株式会社南江堂