

正 誤 表

「コンパス生化学」(第1版第1・2・3刷)

下記の箇所にて誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

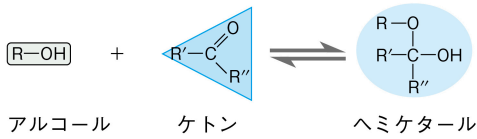
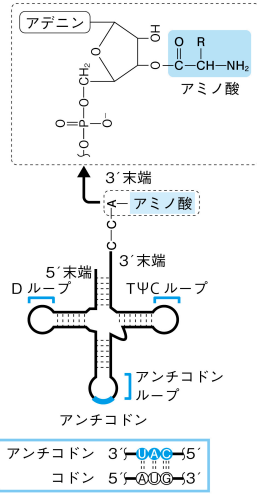
頁	行, 箇所	誤	正
38	図 3・6	<p>((A) を下図に差し替え)</p> <p>(A) ケトンとアルコールによるヘミケタールの形成</p>  <p>アルコール ケトン ヘミケタール</p>	
59	* 6	<p>(Arg を下図に差し替え)</p> $\text{Arg} \quad \text{H}_2\text{N}^+ = \underset{\text{NH}_2}{\text{C}} - \text{NH} - (\text{CH}_2)_3 - \underset{\text{NH}_2}{\text{CH}} - \text{COOH}$	
65	コラム ↓ 8・10・11 行	[H ₃ NCHCH ₃ COO ⁻]	[H ₂ NCHCH ₃ COO ⁻]
79	図 5・3	(平行型)	(逆平行型)
142	図 7・21	<p>(下図に差し替え)</p>  <p>アンチコドン 3'-UAC-5' コドン 5'-AUG-3'</p>	

図 7・21 クローバー葉模式図で示した一般的な tRNA の二次構造

頁	行, 箇所	誤	正
286	図 13・4	<p>(下図に差し替え)</p> <p>図 13・4 不飽和脂肪酸の生合成</p>	
331	表 14・4 疾患名 ↓ 2～4行	チロシン血症 (Ⅰ型) チロシン血症 (Ⅱ型) チロシン血症 (Ⅲ型)	チロシン血症 (Ⅱ型) チロシン血症 (Ⅲ型) チロシン血症 (Ⅰ型)
337	図 14・21	<p>(下図に差し替え)</p> <p>図 14・21 ヘムの分解</p>	

(株)南江堂 2018.3)