

## 訂正表

2021年03月19日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容	掲載日
P.4	3 アミノ酸の代謝 (1) アミノ基転移反応の図	<p style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} + \text{O}=\text{CH}-\text{COOH} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{R}^1 \qquad \qquad \qquad \text{R}^2 \end{array}</math> <math display="block">\xrightleftharpoons{\text{アミノトランスフェラーゼ}} \begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} + \text{O}=\text{CH}-\text{COOH} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{R}^2 \qquad \qquad \qquad \text{R}^1 \end{array}</math> </p> <p>※ テキストでは一段の図ですが、スペースの関係で二段に表示しています。</p>	2021/03/19
	正	<p style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} + \text{O}=\text{C}-\text{COOH} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{R}^1 \qquad \qquad \qquad \text{R}^2 \end{array}</math> <math display="block">\xrightleftharpoons{\text{アミノトランスフェラーゼ}} \begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} + \text{O}=\text{C}-\text{COOH} \\   \qquad \qquad \qquad   \\ \text{R}^2 \qquad \qquad \qquad \text{R}^1 \end{array}</math> </p>	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。