

スタンダード人間栄養学 基礎栄養学 第3版 正誤表

2022年11月 朝倉書店

該当箇所	誤	正
p.43, 図 5-1	<p>電子伝達系 (好氣的反応) 34 モルの ATP 生成</p>	<p>電子伝達系 (好氣的反応) 34 モルの ATP 生成</p>
<p>※ 「グリコーゲン」を「アセチル CoA」に、「後期的反応」を「好氣的反応」に修正。</p>		
p.45, (5) グリコーゲン合成・分解, 2 段落目冒頭	<p>分解は, ①グルコースが G6-P となる …</p>	<p>合成は, ①グルコースが G6-P となる …</p>
p.45, (5) グリコーゲン合成・分解, 3 段落目冒頭	<p>合成は, ⑤A)グリコーゲンホスホリラーゼで α-1,4 結合を切断する, …</p>	<p>分解は, ⑤A)グリコーゲンホスホリラーゼで α-1,4 結合を切断する, …</p>
p.56, 図 6-1 ペプチド結合	<p>● 図6-1 ● ペプチド結合</p>	<p>● 図6-1 ● ペプチド結合</p>
<p>※ペプチドになっている箇所の赤字部分について, 黒字の C の上に二重結合で O を追加. 赤字の O と二重結合になっている O は削除.</p>		