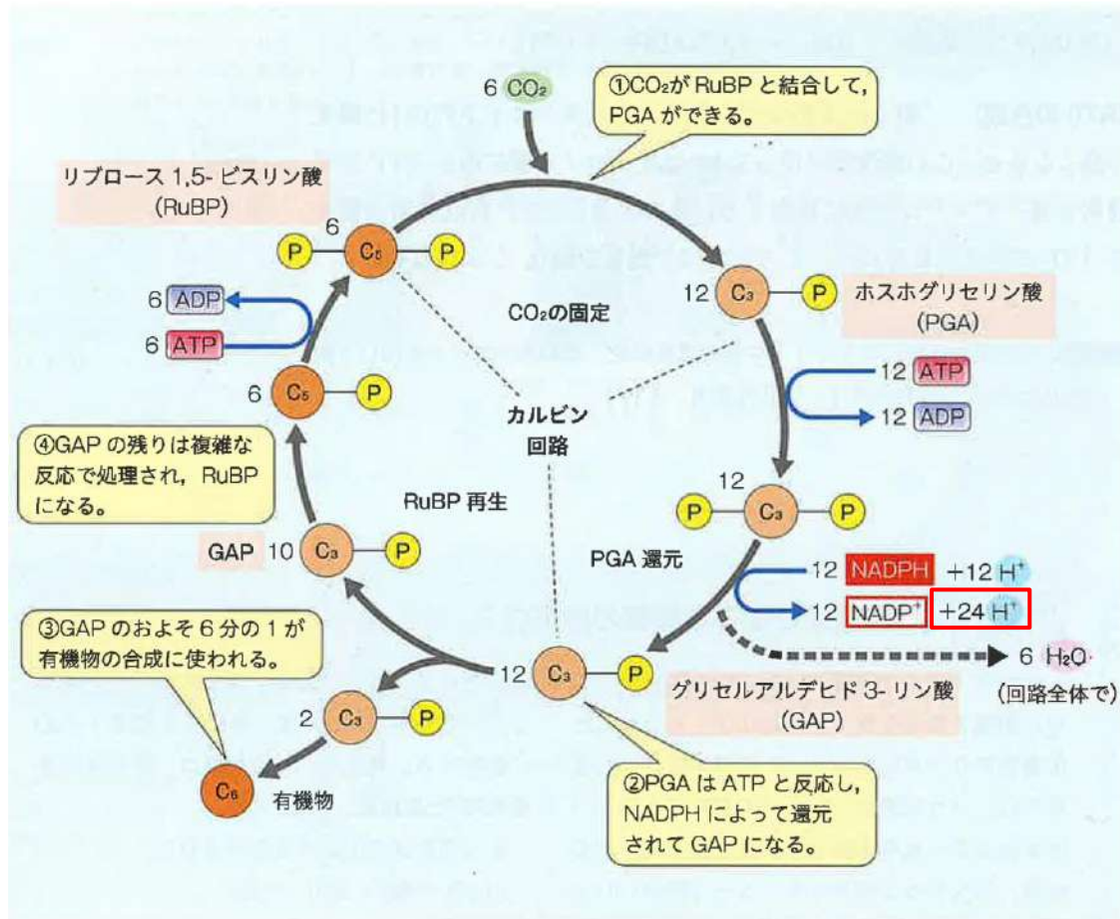


番号	訂正箇所		原 文	訂 正文
	ページ	行		
1	6	右段 22～ 23行	下水の高度処理(微生物を利用して富栄養化を抑える <u>取り組み</u> 269	<u>取り組み)</u>
2	97	6～7 行	いため、NADHはNAD ⁺ に戻らない。発酵では、ATPを合成する解糖系にNAD ⁺ を供給するために、ピルビン酸がさらに <u>酸化される。</u>	<u>還元される。</u>
3	310	三段 40～ 41行	リガンド依存性 <u>チャネル</u> 84	<u>イオンチャネル</u>

番号	訂正箇所	
	ページ	行

4 104 図 22

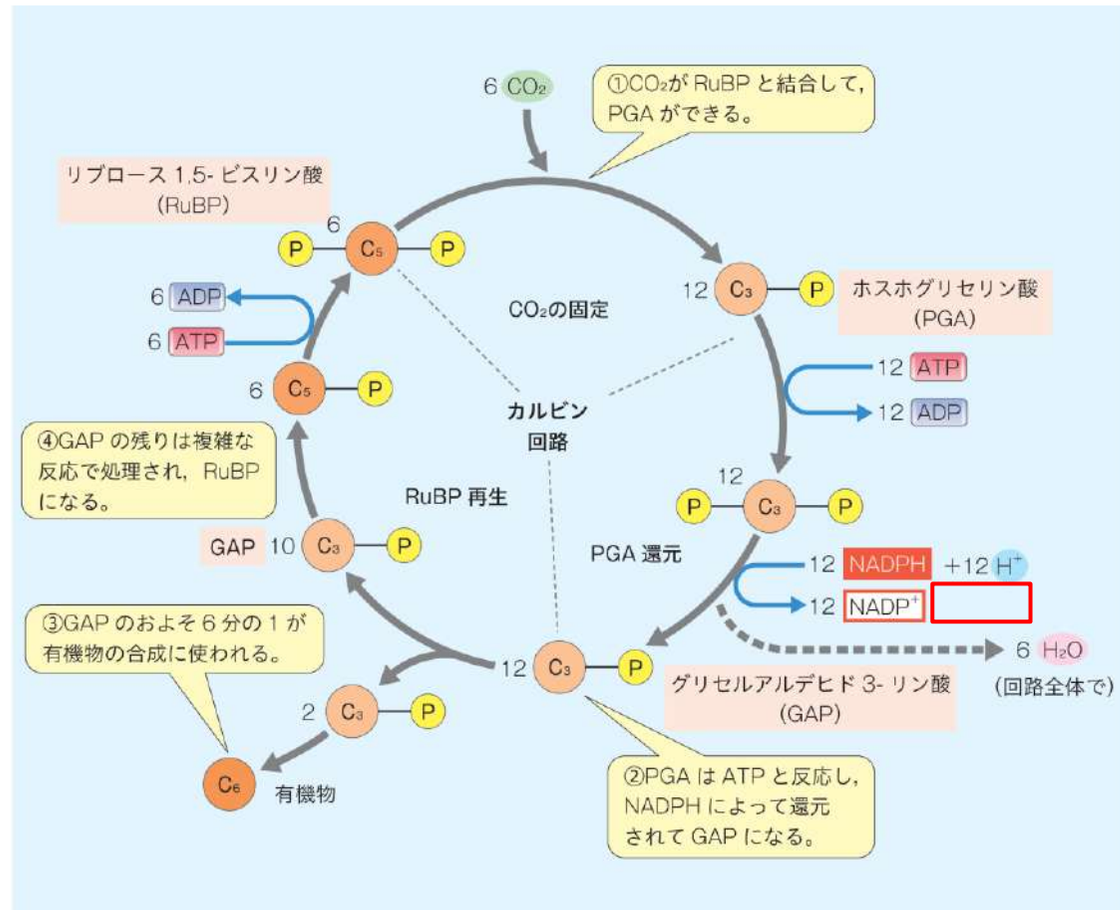
原文



番号	訂正箇所	
	ページ	行

訂正文

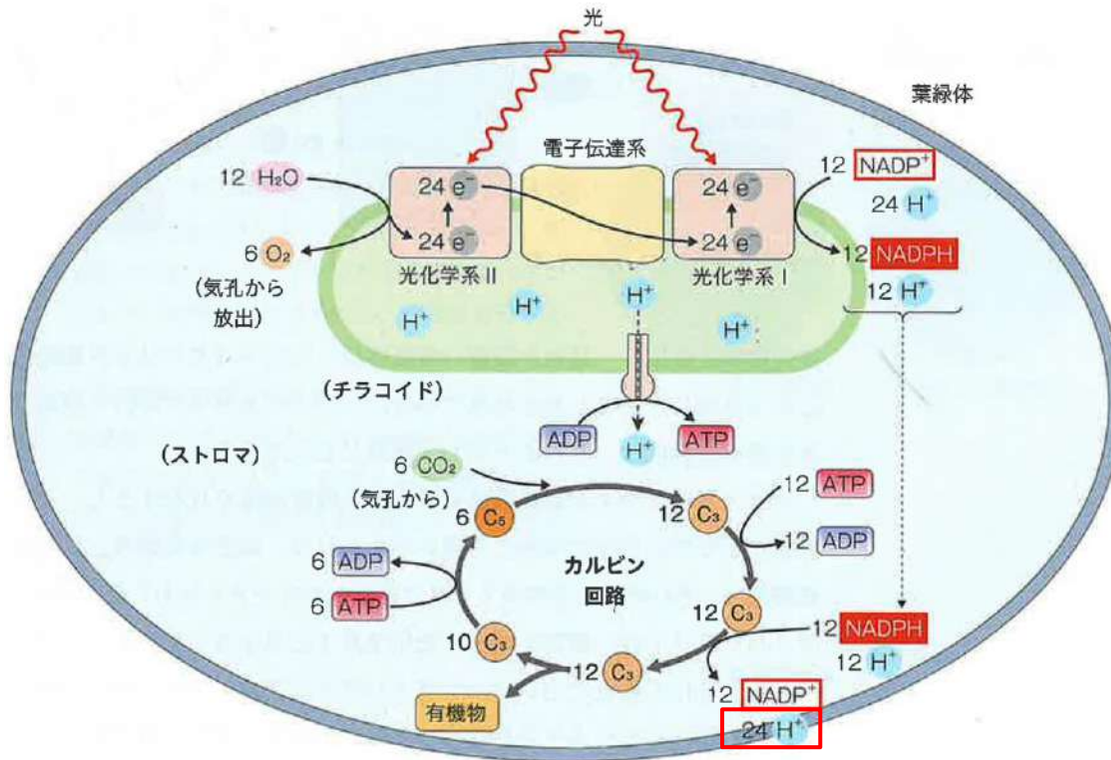
4
(続き)



番号 訂正箇所
ページ 行

原文

5 105 図 24



番号	訂正箇所	
	ページ	行

訂正文

5
(続き)

