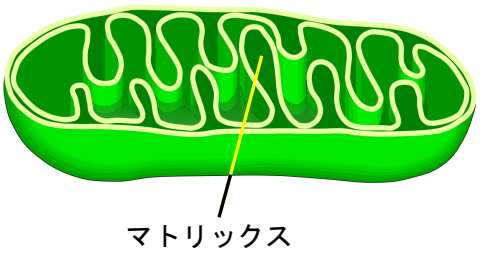
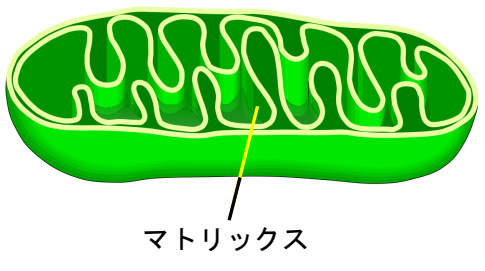
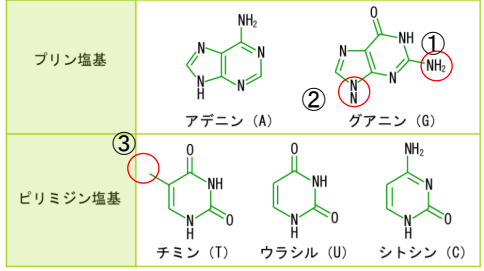
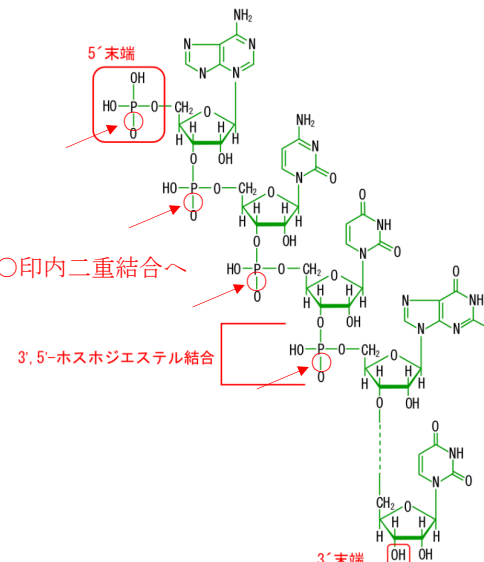
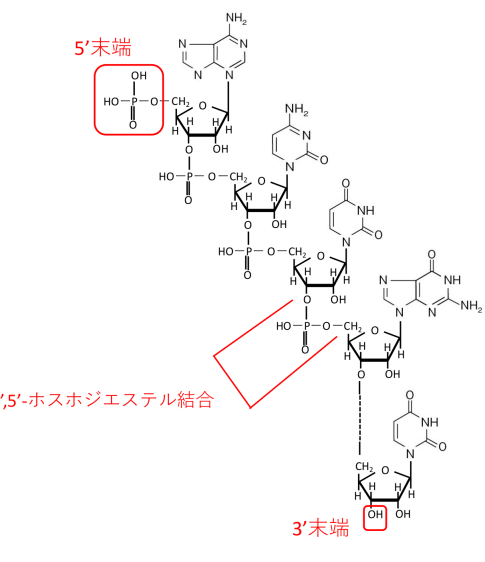


『生化学』 正誤表

頁 数	誤	正
5 頁 図 1.3	 <p>マトリックス</p>	 <p>マトリックス</p>
56 頁 図 4.5(B)	(B)図の上のβサブユニット	αサブユニット
69 頁 図 5.3	 <p>プリン塩基 アデニン (A) グアニン (G)</p> <p>ピリミジン塩基 チミン (T) ウラシル (U) シトシン (C)</p> <p>図 5.3 核酸を構成する塩基</p>	<p>① NH₂→NH</p> <p>② $\begin{matrix} N & \rightarrow & N \\ N & & H \end{matrix}$</p> <p>③ ₃HC</p>
72 頁下から 10 行目	3.4nm	0.34nm
139 頁図 8.7	NADH ⁺	NAD ⁺
281 頁表 14.2 構造による分類の列 の 1, 2, 3 行目	脂質酸誘導体	脂肪酸誘導体
384 頁表 14.4 表 1 行目 表 2 行目 表 5 行目 表 11 行目 (最下段)	アミノ酸誘導体 アミノ酸誘導体 アミノ酸誘導体 アミノ酸誘導体	コリン誘導体 コリン誘導体 コリン誘導体 アミノ酸
72 頁図 5.5	 <p>5'末端</p> <p>○印内二重結合へ</p> <p>3',5'-ホスホジエステル結合</p> <p>3'末端</p>	 <p>5'末端</p> <p>3',5'-ホスホジエステル結合</p> <p>3'末端</p>