

【正誤および修正】

以下、赤字部分が追加・修正箇所となります。

【生物編】

生物⑮「光合成のしくみ」

<練習問題>

・解答⑫の問題文修正

<p>水の分解により生じたプロトンがチラコイド内膜からストロマに浸透する際に、ATP合成酵素によりATPが合成される。この反応を(⑫)と</p>	<p>光合成電子伝達系と共役して生じたプロトンの濃度勾配を利用してATP合成酵素によりATPを合成する反応を(⑫)といい、この反応は葉緑体のチラコイド膜で行われる。</p>
--	--

※⑫に入る解答は変更なし

・解答⑯の問題文に赤字の文言を追加

光照射下で酸素を消費し二酸化炭素が固定されることを……

生物⑰「遺伝子発現調節のしくみ」

<練習問題>

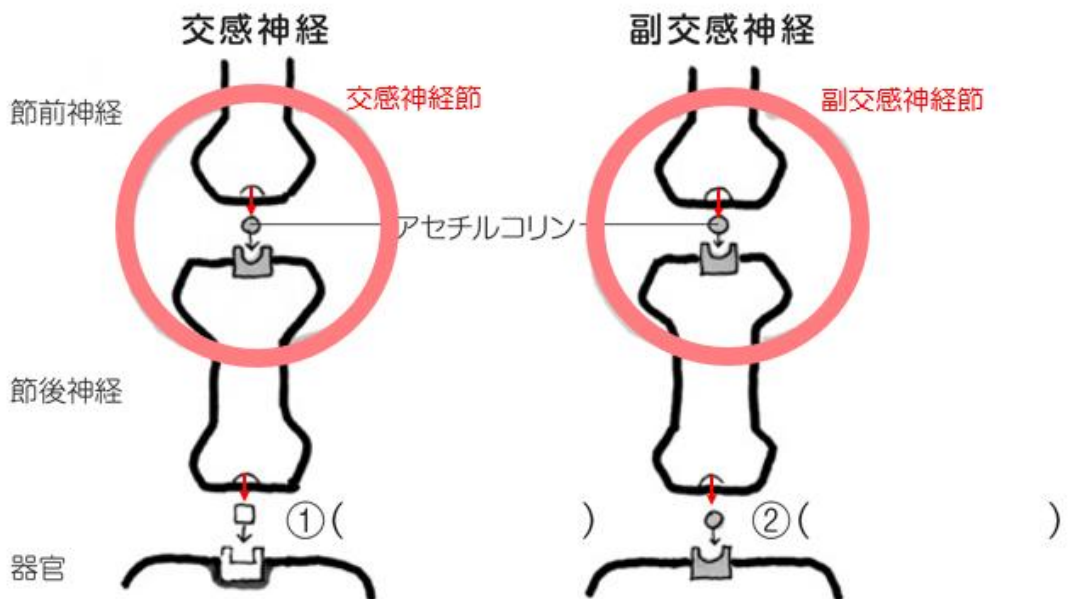
・解答⑩～⑭の問題文に出てくる文言修正

誤：RNAプロモーター

正：RNAポリメラーゼ

生物⑳「自律神経とホルモンの働き」

生物⑳ 自律神経系とホルモンの働き  
練習問題2【修正図】



生物④「植物の窒素同化」

生物④ 植物の窒素同化  
練習問題2【修正図】

