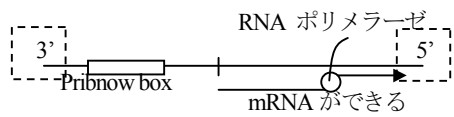
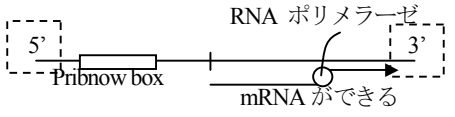
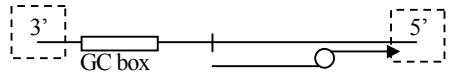
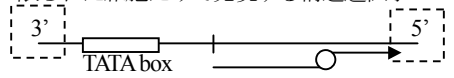
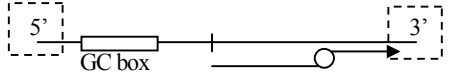
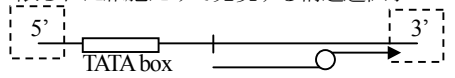


『化学職 総まとめ講座 生物化学』(KU12284) 訂正表

2016年02月17日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
		誤	正	
P. 17	【No. 4】 解説文 11行目	のように解離するから、 <u>解像度</u> を $\alpha$ として	のように解離するから、 <u>解離度</u> を $\alpha$ として	2016/02/17
P. 22	4糖の代謝 (1) 解糖系 1行目	ピルビン酸に <u>代表</u> される	ピルビン酸に <u>変換</u> される	2016/02/17
P. 23	(2) TCA 回路(クエン酸回路) 1行目	一周する間に <u>ATP</u> や NADH が生じ	一周する間に <u>GTP</u> や NADH, <u>FADH<sub>2</sub></u> が生じ	2016/02/17
P. 45	(2) ヌクレオチド 図の下側	ヌクレオ	ヌクレオチド	2016/02/17
P. 50	(c) 本文 2行目	なる。この複合体を <u>80S</u> 開始複合体という。	なる。この複合体を <u>70S</u> 開始複合体という。	2016/02/17
P. 53	表 原核生物 「DNA の転写過程」	DNA 	DNA 	2016/02/17
P. 53	表 真核生物 「DNA の転写過程」	核内で起こる 生活用遺伝子  限られた細胞だけで発現する構造遺伝子 	核内で起こる 全ての細胞で発現する生活用遺伝子  限られた細胞だけで発現する構造遺伝子 	2016/02/17

※「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/kaittei>)に掲載された日付です。