

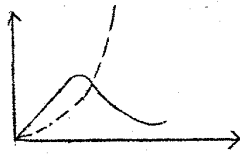

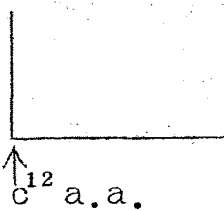
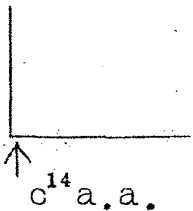
分子生物学(正誤表)

福留秀雄(基研)

この正誤表は名大理 松浦民房氏の作製されたものに福留氏が加筆されたものです。 (編集部)

		誤	正
分冊 I	p. 312	Taxanomy	Taxonomy
	p. 315 5 行	単細胞動物	単細胞生物
	p. 324 第2表	orginine	arginine
	p. 325 2 行	Laderberg	Lederberg
分冊 II	p. 376 2 1 行	並び方	並び方
	p. 378 6 行	1 ピッチだけ離れた	3つ目のpeptide間で
	p. 379 図	residu	residue
	p. 380 第3表	papain	*papain
	p. 384 第5表	smoth	smooth
	" "	cupslle	capsule
	p. 388 第2 3 図	}最後に記入	
	p. 389 第2 4 図		
	p. 400 3 行	complementary	complementary
分冊 III	p. 14 5 行	ゲループ	グループ
	" "	部位に	部位は
	" 1 0 行	complement ry	complementary
	p. 15 1 2 行	recombination	recombination
	p. 18 1 4 行	場合	場所

分子生物学 (正誤表)

		誤	正	
p.20	2行	Watoson	Watson	
"	3行	組み換え	間違い	
"	7行	acridinedycs	acridine dyes	
"	11行	analogue	analogue	
p.21	6行	"	"	
"	8行	二の型	この型	
p.23	7,8行	305 m μ	350 m μ	
p.24	12行	考えらたる	考えられる。	
p.25	8行	reconbinase	recombinase	
p.28	8行	randon	random	
p.29	6行	Watoson	Watson	
p.30	1行	"	"	
分冊 IV	p.74	3行	Wilkinson	Wilkins
	"	4行	histin	histon
		"		
p.75	10行	vevedence	evidence	
"	13行	DNA	RNA	
p.76	第66図			
p.76	7行	次(2)	次に	
p.77	1行	RNA adaptev	RNA adapter	
"	3行	モデル	モデル	
"	14行	cade	code	
p.78	2行	モデル	モデル	
"	"	Tacob	Jacob	
"	第68図			

分子生物学 (正誤表)

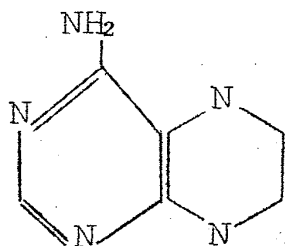
		誤	正
p.79	6行	5 F V	5 F U
p.80	第70図	holypeptide	polypeptide
"	1行	Nivenberg	Nierenberg
"	2行	pole U	poly U
"	3行	pole phe	poly phe
"	5行	V V V	U U U
p.81	3行	bactevia	bacteria
"	9行	10^{-13}	10^{13}
"	第71図	$M_g^{++} 10^{-3} \sim 10^{-3}$ mole	$M_g^{++} 10^{-3} \sim 5 \times 10^{-3}$ mole
"	11行	protein::RNA	protein : RNA
p.82	10行	transfor	transfer
p.87	2行	base 組成は大体に、	base 組成は大体DNAに
"	5行	rapid over	rapid turn over
"	7行	hemoglobin	hemoglobin
p.88	2行	ϕ verated	ϕ related
"	3行	中のDNA	ϕ のDNA
"	13行	Chlovamphenicol	Chloramphenilcol
p.90	8行	Cec1	CsCl
"	7行	Jecob	Jacob
"	11行	側	測
"	12行	ladel	label
p.91	4行	50S, 30Sのribosome の右側	50S, 30Sのribosome, 右側
"	9行	U. racil	Uracil
p.93	9行	... mass
"	10行	モデル (IV)	モデル (III)
p.94	2行	pulse に支えてやり	pulse に与えてやり
p.95	7行	(3)	(5)
p"	第82図	(14~165)	(14~16s)

		誤	正
分冊 V	p.167	4行 kinetice	kinetics
	"	10行 catarytic	catalytic
	p.168	6行 殆	筈
	"	23行 double belix	double helix
	"	24行 知られいる。	知られている。
	p.170	12行 hemoglabine	hemoglobin
	p.172	第8表 <u>glutamine</u> <u>asparagine</u>	<u>glutamine</u> <u>asparagine</u>
	p.175	7行 第89図の peak に	第90図の peak 2
	"	18行 sistron	cistron
	p.176	1行 transuersion	transversion
	p.177	18行 trple	triple
	"	29行 pnlypeptide	polypeptide
	p.178	13行 或には	或は
	p.179	11行 時	持
	"	18行 起さし	起させ
	p.180	2行 triptophame	tryptophane
	"	13行 殆	筈
	p.200	12行 熱処理すて	熱処理して
	"	22行 だ	で
	"	24行 pharge	phage
	p.201	15行 T ₃ -pharge	T ₂ -phage
	"	16行 T ₂ -pharge	T ₂ -phage
	"	21行 "	"
	p.202	6行 r-RNA (32 s)	r-RNA (23 s)
	"	7行 32 s	23 s
	"	8行 "	"
	"	9行 ハンド	バンド
	"	10行 32 s	23 s

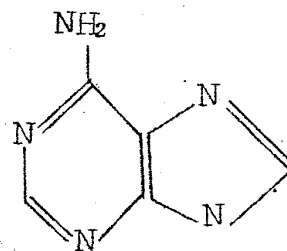
分子生物学 (正誤表)

		誤	正	
	p.202	10行	complexのつくる	complexの
		11行	12 s	16 s
		"	32 s	23 s
		15行	"	"
		17行	"	"
分冊 VI	p.200	23行	in vitro	in vivo
	p.203	23行	細溶	細胞
		24行	"	"
		28行	"	"
	p.207	第98図	parmease	permease
	p.208	13行	$\bar{f}i^+z^+/i^-z^-$	$F i^+z^+/i^+z^+$
		15行	"	"
		21行	まだ	また
	p.210	12行	どてくる	でてくる
	p.211	26行	hotero	hetero
	p.212	3行	gine	gene
		16行	0^0	0^c
		26行	i	i^-
	p.213	6行	galactosede	galactoside
	p.214	21行	…ば	…が
	p.215	15行	分子子過程	分子過程

分冊 II p.388 第23図



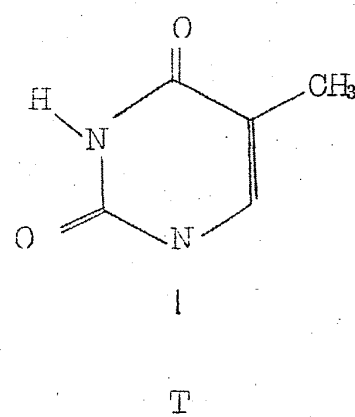
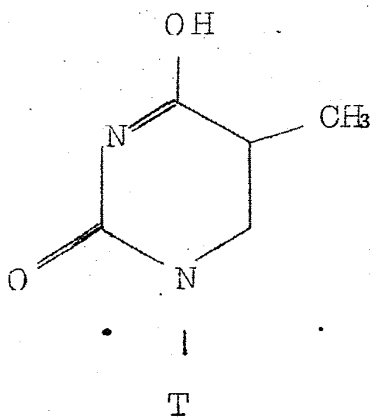
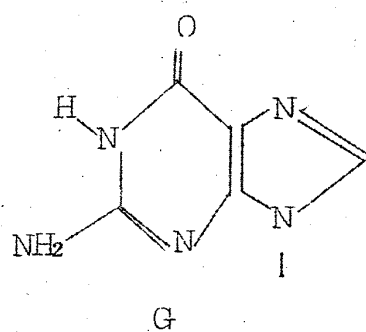
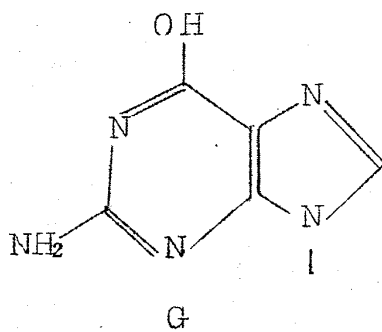
A(adenine)



A(adenine)

誤

正



p.389 第24図

