

後期日程

生物
解答用紙 (1)

氏名
受験番号

第 1 問

問 1

(1)

G	%	A	%	U	%	C	%
---	---	---	---	---	---	---	---

(2)

(3)

問 2

(1)

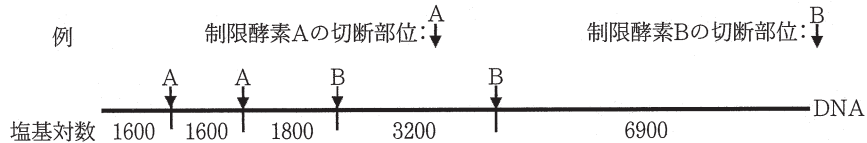
(2)

調節遺伝子 に突然変異	
プロモーター に突然変異	

(3)

プラスミドに 導入する領域	
培地	
ラクトースを 分解する 酵素の発現	調節遺伝子に突然変異を持つ大腸菌
	プロモーターに突然変異を持つ大腸菌

問 3



塩基対数 _____ DNA

問 4

後期日程

生物
解答用紙 (2)

氏名					
受験番号					

第 2 問

問 1

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

問 2

(a)		(b)		(c)		(d)		(e)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

問 3

分裂	
出芽	
栄養生殖	

問 4

--

問 5

--

問 6

--

後期日程

生物
解答用紙 (3)

氏名					
受験番号					

第 2 問

問 7

(1)

--

(2)

--

(3)

原腸胚	プリズム幼生

(4)

--

後期日程

生物
解答用紙 (4)

氏名
受験番号

受験番号					
------	--	--	--	--	--

第 3 問

外来生物の 侵入	
生息地の 分断化	
地球温暖化	

採 点 欄

科目名	コード
生 物	65

1			
---	--	--	--

2			
---	--	--	--

見
本

3			
---	--	--	--