

氏名		学部 学科	理学部 生物学科	受験番号					
----	--	----------	-------------	------	--	--	--	--	--

第 1 問

問1

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	

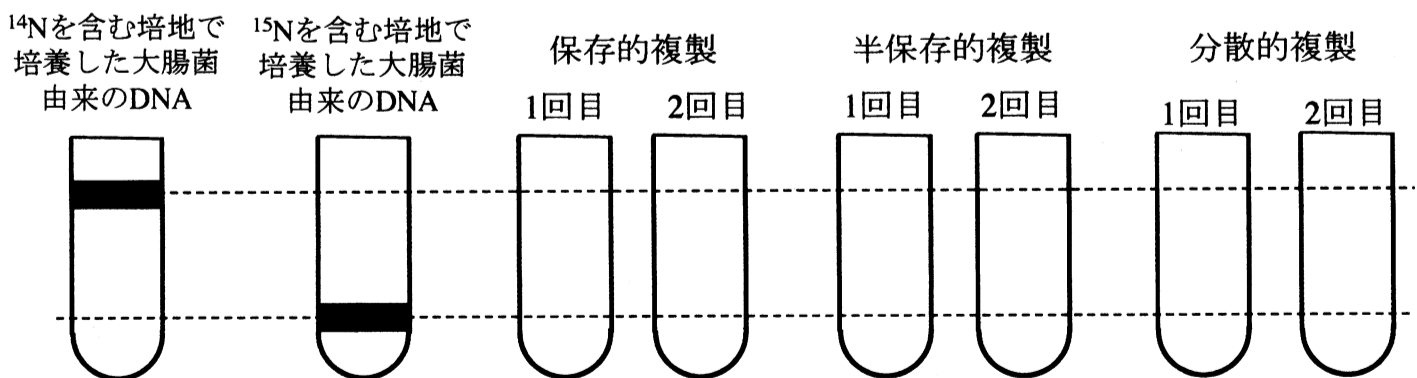
問2

(1)

(2)

(3)

問3



生物解答用紙(2)

氏名		学部 学科	理学部 生物学科	受験番号					
----	--	----------	-------------	------	--	--	--	--	--

第 1 問

問 4

(1)

DNA のセンス鎖の 5' 末端		mRNA の 3' 末端	
プロモーターの位置			

(2)

理由 1	
理由 2	

(3)

--

(4)

--

問 5

--

氏名		学部 学科	理学部 生物学科	受験番号					
----	--	----------	-------------	------	--	--	--	--	--

第 2 問

問 1

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	
キ		ク			

問 2

(1)

a		b	
c		d	

(2)

地点 I		地点 II	
------	--	-------	--

問 3

(1)

--

(2)

--

生物解答用紙(4)

氏名		学部 学科	理学部 生物学科	受験番号					
----	--	----------	-------------	------	--	--	--	--	--

第 2 問

問 4

	○または×	理由
i		
ii		
iii		
iv		
v		
vi		
vii		

氏名		学部 学科	理学部 生物学科	受験番号					
----	--	----------	-------------	------	--	--	--	--	--

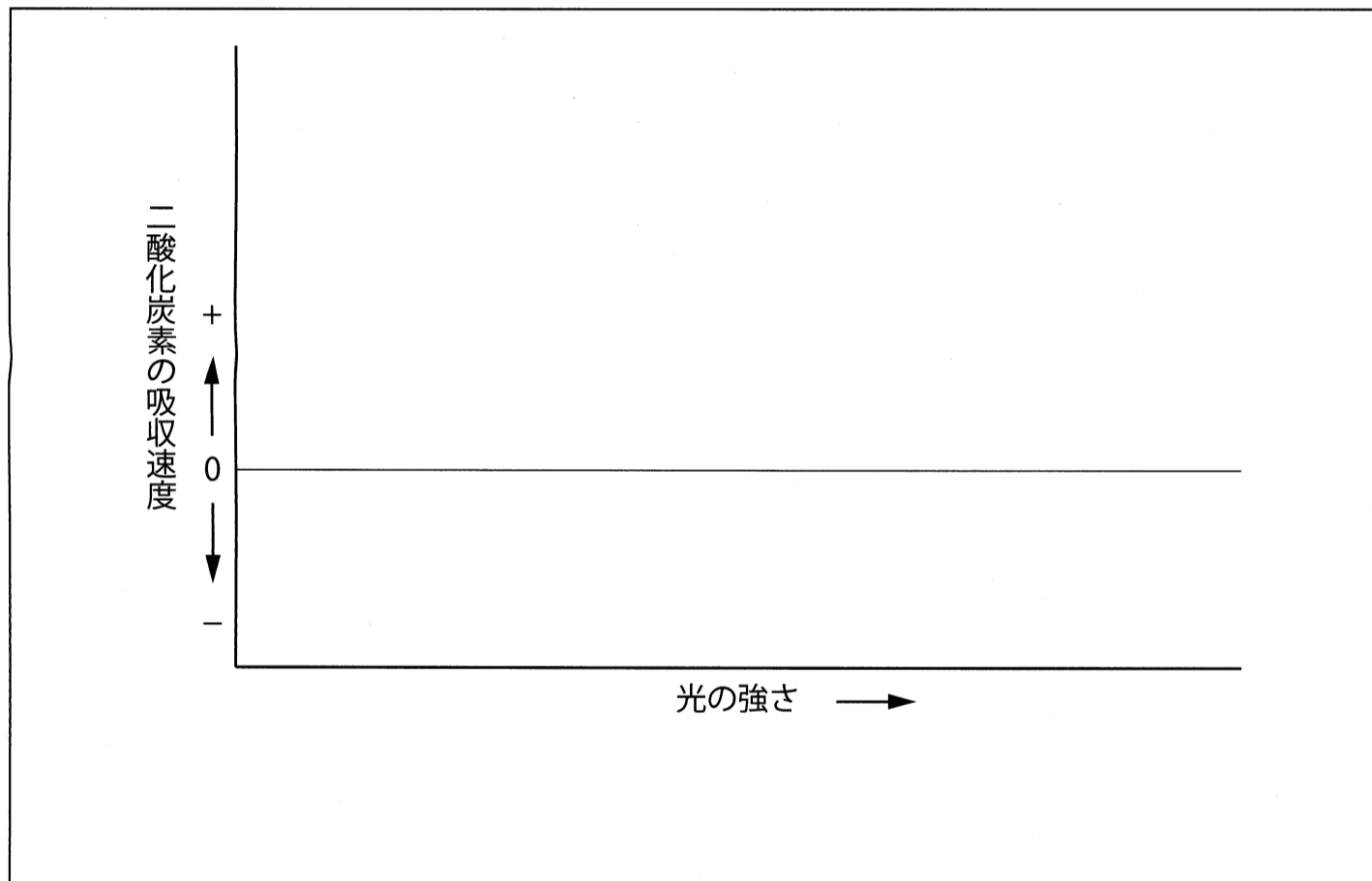
第 2 問

問 5

(1)

光補償点	
光飽和点	

(2)



問 6

--

氏名		学部 学科	理学部 生物学科	受験番号					
----	--	----------	-------------	------	--	--	--	--	--

受験番号							
------	--	--	--	--	--	--	--

第 3 問

(1) 近交弱勢

(2) 遺伝的浮動

(3) 人口学的確率性

採点欄

科目名	コード
生物	65

1			
---	--	--	--

2			
---	--	--	--

3			
---	--	--	--

見本