

問 1

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	

(1)

--

(2)

--

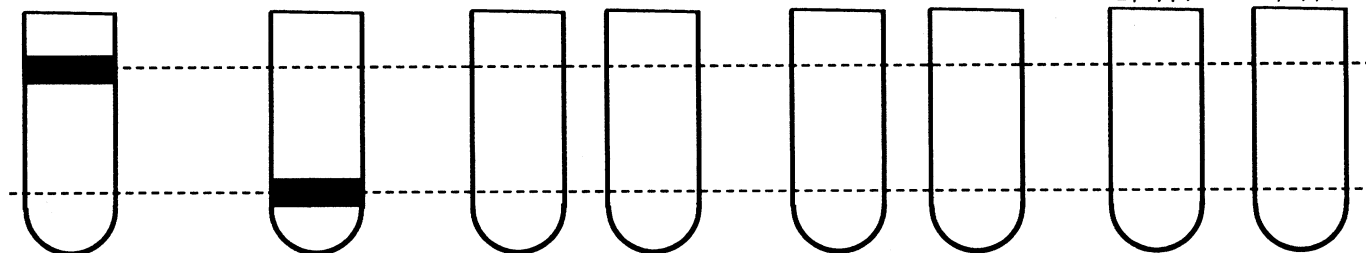
(3)

[illegible]

問 3

分散的複製

2. 回 目



 教学社

本解答用紙は大学からの提供・許諾を得て掲載しています。本解答用紙の無断複製・転載を禁じます。

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)

--

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		

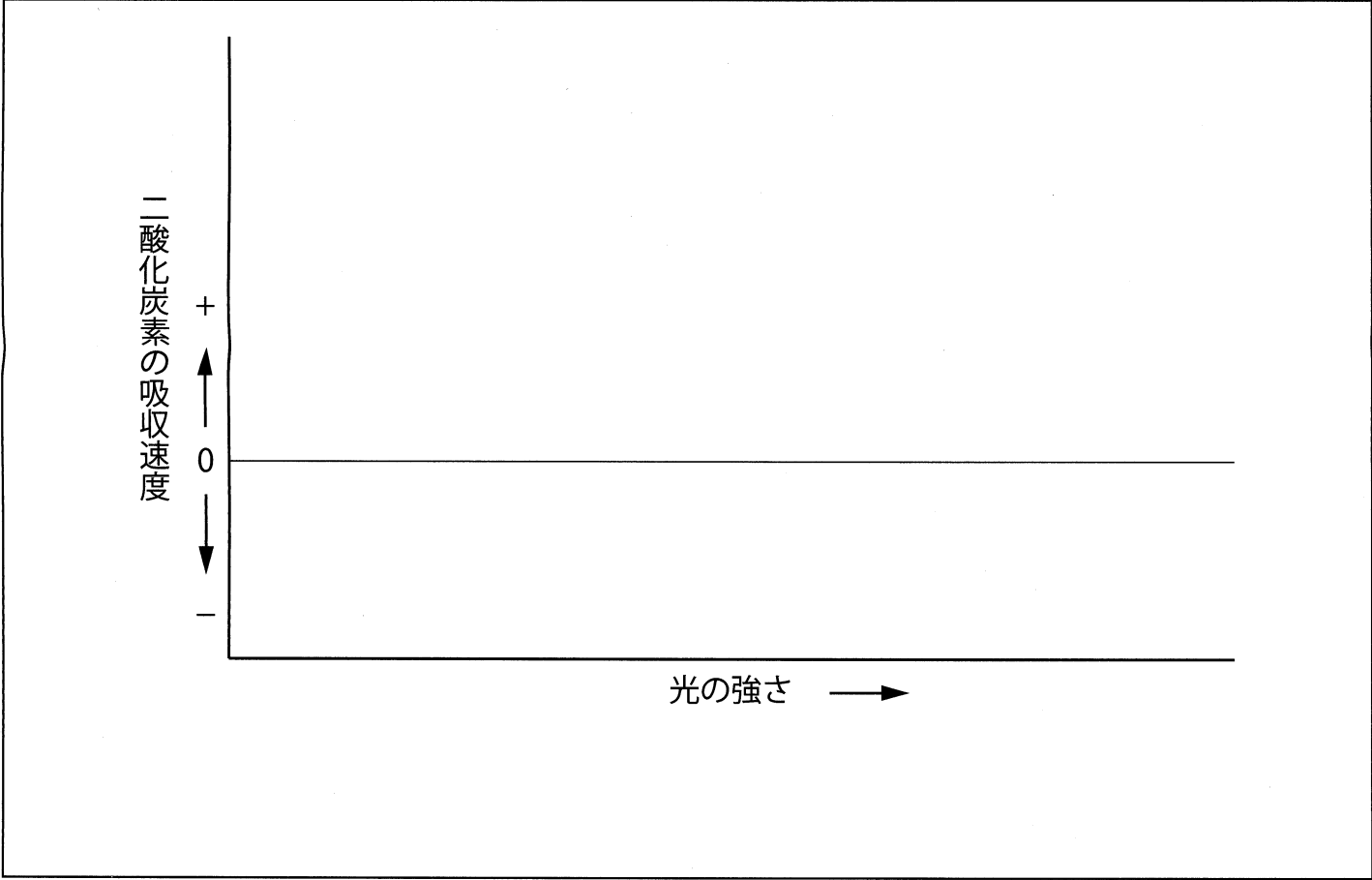
氏名		学部 学科	理 学 部 生 物 学 科	受験 番号						
----	--	----------	------------------	----------	--	--	--	--	--	--

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						
--------	--	------------	------------------	------------	--	--	--	--	--	--

第 3 問

(1) 近交弱勢

(2) 遺伝的浮動

(3) 人口学的確率性

受 験 番 号									
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

採 点 欄

科目名	コード
生 物	65

1			
---	--	--	--

2			
---	--	--	--

3			
---	--	--	--

見
本