

受験者記入欄 ①		
志望学域	志望学類	受験番号
学域	学類	

受験者記入欄②									
受験番号									

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 29 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (5 枚のうち, 1)

I この問題を選択した場合、欄外右の「解答の有無欄」に丸印(○)を記入すること。

問 1

(A)		(B)		(C)	
(D)		(E)			

問 2

(1)	ア		イ		ウ	
	エ		オ			
(2)						
(3)						
(4)	ATP 合成	期間 a				
		期間 b				
	ADP 濃度	期間 a				
		期間 b				
	pH	期間 a				
		期間 b				
(5)	期間 a					
	期間 b					

解答の有無欄

評 点

33

受験者記入欄①												
志望学域	志望学類	受験番号										
学域	学類	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										

受験者記入欄②									
受験番号									

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 29 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (5枚のうち, 2)

33

II この問題を選択した場合、欄外右の「解答の有無欄」に丸印(○)を記入すること。

問 1

(1)	ア		イ		ウ	
	エ		オ		カ	
(2)	錐体細胞					
	桿体細胞					

問 2

領域	
理由	

問 3

(1)	左一次視覚野	
	右一次視覚野	
(2)		
(3)		
(4)	a	
	b	
	c	

解答の有無欄

評 点

33

受験者記入欄 ①												
志望学域	志望学類	受験番号										
学域	学類	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										

受験者記入欄②									
受験番号									

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 29 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (5 枚のうち, 3)

Ⅲ この問題を選択した場合、欄外右の「解答の有無欄」に丸印(○)を記入すること。

問 1

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	
キ		ク		ケ	
コ		サ		シ	
ス		セ			

問 2

--

問 3

因子 例：	役割：
-------	-----

問 4

--

問 5

外胚葉	
中胚葉	
内胚葉	

問 6

--

解答の有無欄

評 点

35

受験者記入欄 ①												
志望学域	志望学類	受験番号										
学域	学類	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										

受験者記入欄②									
受験番号									

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 29 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (5枚のうち, 4)

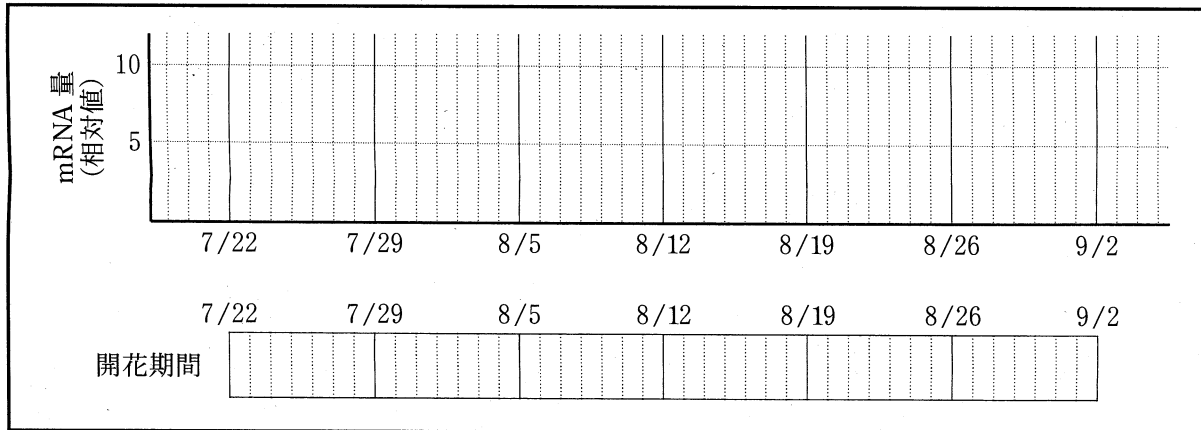
35

IV この問題を選択した場合、欄外右の「解答の有無欄」に丸印(○)を記入すること。

問 1

違いのある領域	
どのように決定しているのか	

問 2



問 3

可能性の無い種	
理由	

問 4

--

解答の有無欄

評 点

35

36

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
学域	学類	

受験者記入欄②		
受験番号		

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 29 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (5 枚のうち, 5)

36

V この問題を選択した場合、欄外右の「解答の有無欄」に丸印(○)を記入すること。

問 1

(1)	ア		イ		ウ		エ	
	オ		カ		キ		ク	
(2)								
(3)								
(4)								

解答の有無欄

評 点

問 2

(1)	ア		イ		ウ		エ	
	オ		カ					
(2)	最大となる選択肢				最大個体数			
	最小となる選択肢				最小個体数			
(3)								
(4)								

36