

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。

令和7年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (4枚のうち, 1)  
 [融合学域 先導学類(理系傾斜), 観光デザイン学類(理系傾斜), スマート創成科学類(理系傾斜)]  
 [理工学域 地球社会基盤学類, 生命理工学類]

I

問 1

(1)	DNA ヘリカーゼ	
	DNA ポリメラーゼ	
	DNA リガーゼ	
(2)	生育環境と 酵素の性質	
	有用な理由	

問 2

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

問 3

評 点

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。

令和7年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (4枚のうち, 2)  
 [融合学域 先導学類(理系傾斜), 観光デザイン学類(理系傾斜), スマート創成科学類(理系傾斜)]  
 [理工学域 地球社会基盤学類, 生命理工学類]

II

問 1

--

問 2

--

問 3

--

問 4

㉖		㉗		㉘		㉙	
㉚		㉛		㉜		㉝	

問 5

(1)		
(2)	(a)	
	(b)	
(3)	グラフ	
	理由	
(4)		
(5)		
(6)		

評 点

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。

令和7年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (4枚のうち, 3)  
 [融合学域 先導学類(理系傾斜), 観光デザイン学類(理系傾斜), スマート創成科学類(理系傾斜)]  
 [理工学域 地球社会基盤学類, 生命理工学類]

Ⅲ

問 1

(1)		
(2)	理由	

問 2

(1)		(2)		(3)	
(4)					
(5)	(a)				
	(b)				
	(c)				

評 点

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。

令和7年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (4枚のうち, 4)

[融合学域 先導学類(理系傾斜), 観光デザイン学類(理系傾斜), スマート創成科学類(理系傾斜)]  
 [理工学域 地球社会基盤学類, 生命理工学類]

IV

問 1

(1)	ア		イ		ウ	
(2)	法					
(3)	(a)	$X : x =$	:	(b)		
(4)	(a)	$y_1$ (欠失)				
		$y_2$ (置換)				
(4)	(b)	自然選択を受けやすい突然変異				
		理由				
(5)						
(6)						

問 2

(1)						
(2)	特徴1 気孔	獲得した段階			失った段階	
	特徴2 維管束	獲得した段階			失った段階	
(3)	特徴1 気孔	特徴2 維管束	特徴4 子房		特徴5 精子	
(4)	回数	回	段階			

評 点