

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5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

問 2

問 3

問 4

問 5

問 6

問 7

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5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

ア		イ	
ウ		エ	

問 2

(1)	(a)		(b)	
(2)	名称			
	説明			

問 3

(1)	アドレナリン		糖質コルチコイド	
(2)				
(3)				

問 4

(1)	(a)		(b)		(c)	
(2)						
(3)	数		位置関係			
(4)						
(5)						

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5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

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	
キ		ク		ケ	

問 2

--

問 3

コ		サ		シ	
---	--	---	--	---	--

問 4

--

問 5

	中胚葉を形成した細胞	
(1)	理由	
(2)		

問 6

(1)	
(2)	

評 点

--

50

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。

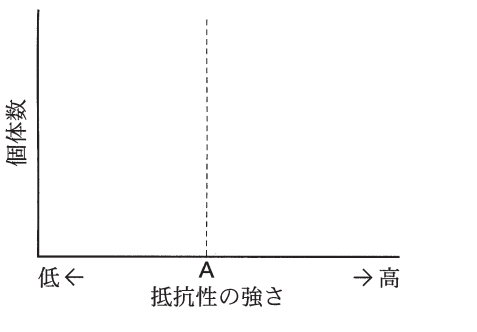
令和5年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (4枚のうち, 4)

[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]

50

IV

問 1

(1)	名称:	
	説明:	
(1)	名称:	
	説明:	
(2)	名称:	
	説明:	
(3)		
(4)		

評 点

問 2

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

50