

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3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

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	
キ		ク		ケ	
A	B		C		

問 2

二酸化炭素		酸素	
-------	--	----	--

問 3

(1)	
(2)	
(3)	阻害作用の名称

問 4

(1)	酵素名	反応式	
(2)		理由	
(3)		理由	

解答の有無欄

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3年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (5枚のうち, 2)

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

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	
キ		ク		ケ	

問 2

--

問 3


問 4

--

問 5

ホルモン		分泌器官	
ホルモン		分泌器官	
ホルモン		分泌器官	

問 6

(1)	等しい理由					
	異なる理由					
(2)	mL	(3)	%	倍	(4)	mg
(5)						mg

解答の有無欄

評 点

47

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3年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (5枚のうち, 3)

47

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

(1)	ア		イ		ウ	
	エ		オ		カ	
	キ		ク		ケ	
	コ		サ			
(2)						
(3)						
(4)						
(5)	共通の特徴					
	ホメオティック遺伝子					
	表現型					

問 2

(1)						
(2)						
(3)	記号					
	理由					
(4)						
(5)	ピコイドタンパク質		タンパク質 Y			

解答の有無欄

--

評 点

--

47

48

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3年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (5枚のうち, 4)

48

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

[Blank answer box for Question 1]

問 2

ア	イ	ウ

問 3

[Blank answer box for Question 3]

問 4

[Blank answer box for Question 4]

問 5

進化のはたらき

問 6

[Blank answer box for Question 6]

解答の有無欄

[Blank box for answer status]

評 点

[Blank box for score]

48

◇K19(172-48)

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3年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (5枚のうち, 5)

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		
	陸地		海洋		
(2)	a	b	c	d	e
(3)					
(4)	ア	イ	ウ	エ	
(5)					

解答の有無欄

評 点

問 2

(1)	生存率	%	死亡率	%	(3)	a		
(2)	$N(t+8) =$				生存率	%	死亡率	%
(4)	t年から(t+8)年の生存率 : (t+8)年から(t+10)年の生存率 = 1 :							
(5)	死亡要因について							
	周期変動について							