

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4年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (4枚のうち, 1)

[人間社会学域 学校教育学類]
[医薬保健学域 保健学類]

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

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

問 2

(1)	遺伝子群		開始		調節	
(2)	ラクトースなし					
	ラクトースあり					
(3)	(a)	タンパク質 B 濃度の変化速度				
		しくみ				
		タンパク質 B の定常状態の濃度				
	(b)	遺伝子 c の転写を				する
(c)						
(d)						

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4年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (4枚のうち, 2)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 保健学類]

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			
	違い			
(2)	イ		ウ	
(3)	細胞		細胞小器官	
(4)				

問 2

(1)	(a)		(b)		(c)	
(2)	強い光		弱い光			
(3)	野生型植物				<i>phot 1</i> 変異体	
	<i>phot 2</i> 変異体				<i>phot 1 phot 2</i> 二重変異体	
(4)						
(5)	太郎くんの結論は：					
	理由					
(6)	選択肢					
	理由					

解答の有無欄

--

評 点

--

45

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4年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (4枚のうち, 3)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 保健学類]

45

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			

問 2

95℃	
55℃	
72℃	

問 3

塩基対

問 4

(a)群		(b)群		(c)群	
------	--	------	--	------	--

問 5

%

問 6

--

問 7

(1)	$X_G X_G$ 複合体 : $X_A X_A$ 複合体 : $X_G X_A$ 複合体 = : :
(2)	

解答の有無欄

評 点

45

46

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4年度入学者選抜学力検査答案用紙 (生物) (4枚のうち, 4)

[人間社会学域 学校教育学類]

[医薬保健学域 保健学類]

46

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

(1)	ア		イ			
(2)						
(3)	(a)	kcal/(m ² ・年)	(b)	kcal/(m ² ・年)	(c)	%

問 2

(1)		相互関係	理由
	アメリカザリガニと 外来魚A		
	アメリカザリガニと 外来魚B		
(2)		相互関係	理由
	(a)		
	(b)		
(3)	(a)		
	(b)		

解答の有無欄

--

評 点

--

46