

2025—(A)

◇ 生物 記述式解答用紙 (1)

受験番号			
P			

氏名	
----	--

7

受験番号			
P			

〔I〕

問1.

ア		イ		ウ		エ	
オ							

--	--

問2.

(a)		(b)	
(c)			

--	--

問3.

--

--	--

問4.

--

--	--

問5. 等張の溶液を使う理由
(1)

--

緩衝液を使う理由

--

低温で細胞を破碎する理由

--

(2)

細胞小器官 A		細胞小器官 B	
細胞小器官 C			

--	--

問6.

--

--	--

◇ 生物 記述式解答用紙 (2)

受 験 番 号
P

氏 名

受 験 番 号
P

〔Ⅱ〕

問1.

性質	
生育環境	

--	--

問2.

--	--

--	--

問3.

逆転写の説明	
理由	

--	--

問4.

移動の極	
理由	

--	--

問5.

名称	
理由	

--	--

問6.

--

--	--

問7.

5' -	-3'
------	-----

--	--

2025—(A)

◇ 生物 記述式解答用紙 (3)

受験番号			
P			

受験番号			
P			

氏名	
----	--

〔Ⅲ〕

問1.

遺伝子	領域1	領域2	領域3	領域4
<i>API</i>				
<i>AP3</i>				
<i>PI</i>				
<i>AG</i>				

	領域	花器官
	領域1	
	領域2	
	領域3	
	領域4	

問2.

--

問3.

問4.

問5.

雄花	
雌花	

問6.

(1)

--

(2)

酸性の側鎖をもつアミノ酸	
アルカリ性の側鎖をもつアミノ酸	
それ以外のアミノ酸	

--

--

--

--

--

--