

40

生物基礎・生物

令和4年度入学試験問題

# 解答紙

(8枚のうち1枚目)

受験番号				
8	8	8	8	8

受験番号				
8	8	8	8	8

40

[1] (25点)

[1]の採点

問1

a		b	
c			

--	--

問2

ア		イ		ウ		エ		オ	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

問3

--

問4


(英数字, 句読点も1字として数える)

問5

d		e	
f		g	

カ		キ		ク	
---	--	---	--	---	--

# 解答紙

(8枚のうち2枚目)

[2] (25点)

問1

計算の過程	mL
-------	----

[2] 問1~問3の採点

--	--

問2

--

問3

(1)


(英数字, 句読点も1字として数える)

(2)


(英数字, 句読点も1字として数える)

(3)


(英数字, 句読点も1字として数える)

42

生物基礎・生物

令和4年度入学試験問題

受験番号  
88888

受験番号  
88888

# 解答紙

(8枚のうち3枚目)

42

[2]

問4

ア		イ	
---	--	---	--

問5

ウ		エ	
オ		カ	
キ		ク	
ケ		コ	

問6

(1)


(カギ括弧, 英数字, 句読点も1字として数える)

(2)

[2] 問4～問6の採点

--	--

43

生物基礎・生物

令和4年度入学試験問題

受験番号

○	○	○	○	○
---	---	---	---	---

受験番号

○	○	○	○	○
---	---	---	---	---

# 解答紙

(8枚のうち4枚目)

43

[3] (25点)

問 1

ア		イ	
ウ		エ	
オ		カ	

[3] の採点

--	--

問 2

第一分裂後：

第二分裂後：

問 3

個

問 4

セルトリ細胞：造精細胞＝

問 5


(英数字, 句読点も1字として数える)

問 6

--

解答紙

(8枚のうち5枚目)

[4] (25点)

問1

(1)

ア		イ	
ウ		エ	
オ		カ	

(2)


(英数字, 句読点も1字として数える)

(3)

点

[ ]

理由


(英数字, 句読点も1字として数える)

(4)

[ ]

[4] 問1の採点

[ ] [ ]

解答紙

(8枚のうち6枚目)

[4]

問2

(1)

DNA断片	
DNA鎖	

(2)


(英数字, 句読点も1字として数える)

(3)

[4]  
問2の採点

--	--



47

生物基礎・生物

令和4年度入学試験問題

受験番号  
88888

受験番号  
88888

# 解答紙

(8枚のうち8枚目)

47

[5]

問5

キ		ク		ケ	
コ		サ		シ	
ス					

問6

[ ]

[5] 問5～問6の採点

[ ] [ ]