

H-27 (A)

受験番号	A								
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

見本

解答用紙番号
生物0-1
53-0-1

採点記入欄

理科解答用紙 (生物)

座席番号			
------	--	--	--

(下の座席番号欄にも記入すること。)

5枚の解答用紙と1枚の下書き用紙がある。解答の有無に関わらず解答用紙は5枚とも回収する。下書き用紙は回収しない。

注意
※採点記入欄には何も記入しないこと。

1 問 1

(ア)		(イ)		(ウ)	
-----	--	-----	--	-----	--

(1)

問 2

(2)

問 3

(エ)		(オ)	
-----	--	-----	--

(3)

問 4

(4)

問 5

(5)

問 6

(6)

問 7

(7)

※採点欄

--

H-27 (A)

注意

1. この欄の座席番号も必ず記入すること。
2. ※採点表には何も記入しないこと。

選抜区分
A

解答用紙番号
生物0-1
53-0-1

座席番号
10 11 12

※採点表
問題 1
0
13 14 15

H—27 (A)

受験番号	A				
------	---	--	--	--	--

見本

解答用紙番号
生物0—2

53—0—2

採点記入欄

理科解答用紙 (生物)

座席番号			
------	--	--	--

(下の座席番号欄にも記入すること。)

注意
※採点記入欄には何も記入しないこと。

2

問 1

(ア)		(イ)		(ウ)	
(エ)		(オ)			

(1)

問 2

(A)		(B)		(C)		(D)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(2)

問 3 (1)

細胞小器官		もととなった生物名	
-------	--	-----------	--

(2)

--

(3)

問 4

--

(4)

問 5

グラフ 1		グラフ 2		グラフ 3		グラフ 4	
-------	--	-------	--	-------	--	-------	--

(5)

問 6

グラフ 5		グラフ 6		グラフ 7	
-------	--	-------	--	-------	--

(6)

問 7 (1)

--

(2)

--

(7)

※採点欄

H—27 (A)

選抜区分
A

注意

1. この欄の座席番号も必ず記入すること。
2. ※採点表には何も記入しないこと。

解答用紙番号
生物0—2

53—0—2

座席番号

10 11 12

※採点表
問題 2
0

13 14 15

H-27 (A)

受験番号	A								
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

見本

解答用紙番号
生物0-3

53-0-3

採点記入欄

理科解答用紙 (生物)

座席番号			
------	--	--	--

(下の座席番号欄にも記入すること。)

注意
※採点記入欄には何も記入しないこと。

3 問1

理由

条件1

条件2

問2

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--

問3

--

問4

--

問5

UCU		CUC	
UUC			

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

※採点欄

選抜区分
A

H-27 (A)

注意

- この欄の座席番号も必ず記入すること。
- ※採点表には何も記入しないこと。

解答用紙番号
生物0-3

53-0-3

座席番号

10 11 12

※採点表
問題3
0

13 14 15

受験番号	A						
------	---	--	--	--	--	--	--



解答用紙番号
生物0-4
53-0-4

採点記入欄

理科解答用紙 (生物)

選択問題 4 と 5 のうち、4 を選んだ場合に、この用紙を用いる。

座席番号			
------	--	--	--

(下の座席番号欄にも記入すること。)

注意
※採点記入欄には何も記入しないこと。

4

問題選択欄(○で囲まれた問題番号のみを採点する。両方解答した場合にはどちらも採点しない。)

問題4を選択した場合、右の番号を○で囲む	4
----------------------	---

問 1

(ア)		(イ)	
(ウ)		(エ)	

(1)

問 2

(A)		(B)		(C)		(D)		(E)		(F)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(2)

問 3

(オ)		(カ)	
(キ)		(ク)	

(3)

問 4

記号	理由

(4)

問 5 (1)

記号	理由

(5-1)

(2)

約	～	%	理由

(5-2)

※採点欄

H-27 (A)

選抜区分
A

注意

- この欄の座席番号も必ず記入すること。
- ※採点表には何も記入しないこと。

解答用紙番号
生物0-4

座席番号

※採点表
問題4
0

53-0-4

10 11 12

13 14 15

受験番号	A	見本			
------	---	----	--	--	--

解答用紙番号
生物0-5
53-0-5

採点記入欄

理科解答用紙 (生物)

選択問題 4 と 5 のうち、5 を選んだ場合に、この用紙を用いる。

座席番号	
------	--

(下の座席番号欄にも記入すること。)

注意
※採点記入欄には何も記入しないこと。

5

問題選択欄 (○で囲まれた問題番号のみを採点する。両方解答した場合にはどちらも採点しない。)

問題5を選択した場合、右の番号を○で囲む	5
----------------------	---

問 1	(ア)	(イ)	(ウ)	(1)
-----	-----	-----	-----	-----

問 2	相互作用	組合せ	(2)
-----	------	-----	-----

問 3	炭素循環系	窒素循環系	生物名	(3)
-----	-------	-------	-----	-----

問 4	要因 1	要因 2	(4)
-----	------	------	-----

問 5	植生型 A	特徴	名前	(5)
-----	-------	----	----	-----

問 5	植生型 B	特徴	名前	(5)
-----	-------	----	----	-----

問 5	植生型 C	特徴	名前	(5)
-----	-------	----	----	-----

問 5	植生型 D	特徴	名前	(5)
-----	-------	----	----	-----

問 6 (1)											(6)
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

問 6 (2)											(6)
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

問 6 (1)											(6)
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

問 6 (2)											(6)
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

問 6 (2)											(6)
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

問 6 (2)											(6)
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

※採点欄

選抜区分
A

注意

- この欄の座席番号も必ず記入すること。
- ※採点表には何も記入しないこと。

解答用紙番号
生物0-5

座席番号

※採点表
問題 5
0