

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)

4枚の解答用紙と2枚の下書き用紙がある。
下書き用紙は回収しない。

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。

1

問1

(ア)		(イ)		(ウ)	
(エ)		(オ)		(カ)	
(キ)					

(1)

問2

(2)

問3

(細胞の名称)	(酵素名)
---------	-------

(3)

問4

(4)

問5

(式)	(細胞数)
-----	-------

(5)

問6

(6)

問7

(7)

問8

(9)

問9

(操作の名称)	(方法の名称)
---------	---------

(10)

問10

問11

(11)

※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0-1

53-0-1

座席番号

10 11 12

※採点表

問題1

0		
---	--	--

13 14 15

H-26 (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)					

(1)

問 2

(2)

問 3

野生色 : 黒色 : 白色 = () : () : ()

(3)

問 4

(1)	
-----	--

(2)	雄	野生色 : 野生色と白色のまだら : 白色 = () : () : ()
	雌	野生色 : 野生色と白色のまだら : 白色 = () : () : ()

(4)

※採点欄

H-26 (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0-2

座席番号

53-0-2

10 11 12

※採点表
問題 2
0
13 14 15

受験番号 A



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

(ア)		(イ)		(ウ)	
(エ)		(オ)		(カ)	
(キ)		(ク)			

問 2

問 3

--

問 4

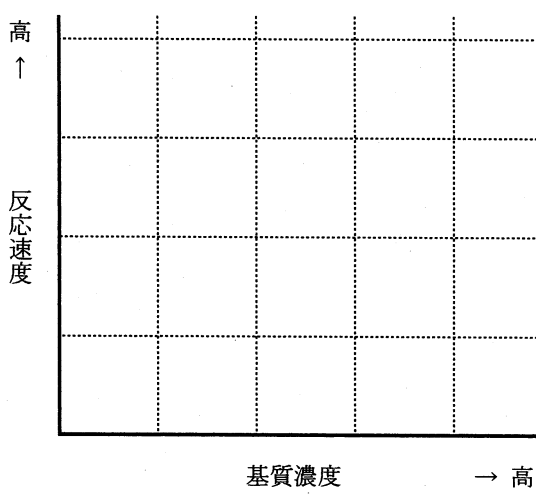
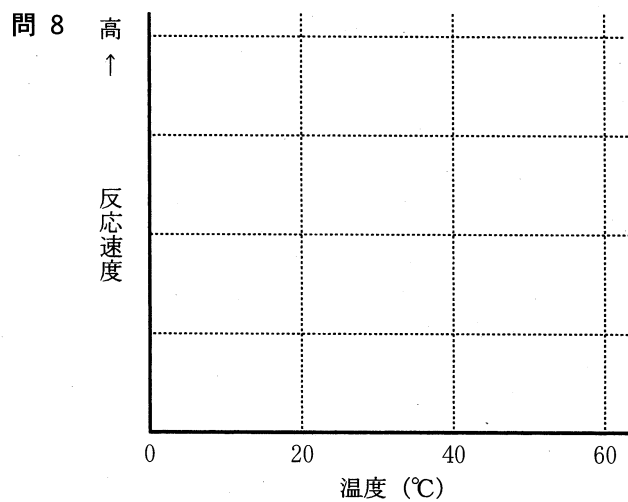
--

問 5

問 6

(名称)		(例)	
------	--	-----	--

問 7



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

※採点欄

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—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						
------	---	--	--	--	--	--	--

見本

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)

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

I 問1

(ア)		(イ)		(ウ)		(エ)	
(オ)		(カ)		(キ)			

(1)

問2

(2)

問3

(3)

問4

(4)

問5

(5)

II 問6

m/秒

(6)

問7

ミリ秒

(7)

問8

(8)

問9

(9)

問10

(10)

※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0-4

53-0-4

座席番号

10 11 12

※採点表
問題4
0

13 14 15