

H-31 (B)

受験番号	B				
------	---	--	--	--	--

見本

解答用紙番号
化学0-1
52-0-1

採点記入欄

理科解答用紙 (化学)

3枚の解答用紙と1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。)

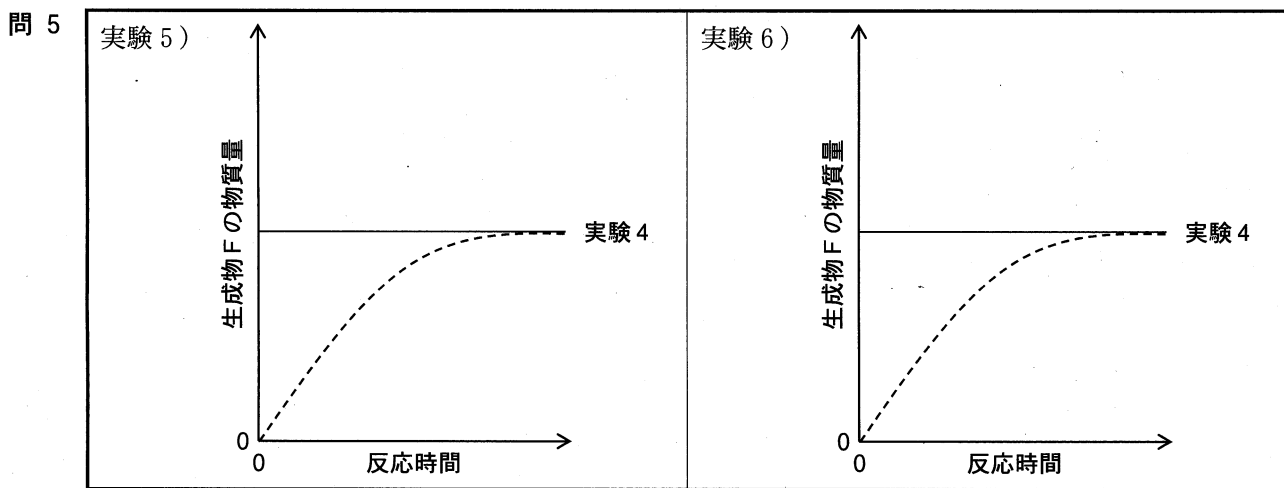
注意  
※採点記入欄には何も記入しないこと。

1

I 問1		問2	
------	--	----	--

問3		
----	--	--

問4	$\alpha =$	$\beta =$	$k =$
----	------------	-----------	-------



問1～問3

問4, 問5

II 問1		問2	
-------	--	----	--

問3	(1) pH =	(2) pH =
----	----------	----------

問4	pH変化大	>	>	pH変化小
----	-------	---	---	-------

問1, 問2

問3, 問4

※採点欄

H-31 (B)

選抜区分  
B

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
化学0-1

座席番号

52-0-1

10 11 12

※採点表
問題1
0
13 14 15

H-31 (B)

受験番号	B				
------	---	--	--	--	--

見本

解答用紙番号
化学0-2

52-0-2

採点記入欄

理科解答用紙 (化学)

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

I 問 1

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

問 2

反応式					
酸化数	臭素		臭化水素		次亜臭素酸

問 1, 問 2

--

問 3

(1)	I <sub>2</sub>	mol/L	I <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mol/L	(2)		g
-----	----------------	-------	-----------------------------	-------	-----	--	---

問 4

--

問 5

(1)					
(2)	カルシウムイオン		フッ化物イオン		配位数
(3)					

問 3 ~ 問 5

--

II 問 1

a'		b'	
γ'		δ'	

問 2

a		b		c		d	
e		f		g		h	

問 1, 問 2

--

問 3

--

問 3, 問 4

--

問 4

--

※採点欄

--

H-31 (B)

選抜区分
B

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
化学0-2

座席番号

52-0-2

10 11 12

※採点表
問題 2
0
13 14 15

H-31 (B)

受験番号	B				
------	---	--	--	--	--

見本

解答用紙番号
化学0-3

52-0-3

採点記入欄

理科解答用紙 (化学)

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

I 問 1 (1)

A		B	
---	--	---	--

(2)

		(3)	
--	--	-----	--

問 2

C		D		E	
F		G			

II 問 1

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

問 2

--

問 3

(1)	
(2)	

問 4

--

問 5

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

問 6

(エ)		(オ)	
-----	--	-----	--

問 7

--	--

問 1

--

問 2

--

問 1 ~ 問 3

--

問 4 ~ 問 7

--

※採点欄

--

選抜区分  
B

H-31 (B)

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
化学0-3

座席番号

52-0-3

10 11 12

※採点表
問題 3
0

13 14 15