

R—6 (A)

受験番号	A	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 (1)

(ア)		(イ)	
(ウ)		(エ)	

(2)

	A	(3)		g
--	---	-----	--	---

問2 (1)

色変化		pH 指示薬	
-----	--	--------	--

(2)

	(3)		mol/L
--	-----	--	-------

(4)

--

問1

問2

II 問1

(カ)		(キ)	
-----	--	-----	--

問2

	kJ/mol
--	--------

問3 (1)

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

問4 (1)

$K_p =$	(2)	$K_p =$
---------	-----	---------

(3)

物質質量	mol	K_c	L^2/mol^2
------	-----	-------	-------------

問5

--

問1～問3

問4～問5

※採点欄

選抜区分
A

R—6 (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
化学0—1
52—0—1

座席番号		
10	11	12

※採点表		
問題1		
0		
13	14	15

R—6 (A)

受験番号	A				
------	---	--	--	--	--

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)		(オ)	
-----	--	-----	--

問2

A		B		C	
---	--	---	--	---	--

D		E		F	
---	--	---	--	---	--

問3

--	--	--	--	--

問4

		kg
--	--	----

II 問1

--

問2

	kJ/mol
--	--------

問3

--

問4

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

問5

(1)	a =	b =	c =
-----	-----	-----	-----

(2)		L
-----	--	---

問1～問2

問3～問4

問1～問3

問4～問5

※採点欄

選抜区分

A

R—6 (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

化学0—2

52—0—2

座席番号

--	--	--

10 11 12

※採点表

問題2

0

13 14 15

R—6 (A)

受 験 番 号	A								
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

問 1

問 2

		問 3	異性体の総数		カルボン酸を与えない化合物の総数	
--	--	-----	--------	--	------------------	--

問 2～問 3

問 4

化合物 A		化合物 C	
-------	--	-------	--

問 4～問 5

問 5

II 問 1

		問 2	
--	--	-----	--

問 1～問 2

問 3

問 4

問 3～問 4

問 5

		問 6	
--	--	-----	--

問 5～問 7

問 7

※採点欄

選抜区分
A

R—6 (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
化学0—3

座席番号			
------	--	--	--

※採点表
問題 3
0

52—0—3

10 11 12

13 14 15