

R-4 (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		mol	問 2		s
-------	--	-----	-----	--	---

問 3	体積		mL	質量		mg
-----	----	--	----	----	--	----

問 4	
-----	--

問 5	電極 1	
	電極 3	

問 6		kg
-----	--	----

II 問 1 (1)		kJ/K
------------	--	------

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

(3)		kJ/mol
-----	--	--------

問 2 (1)	(a)	
	(b)	
	(c)	

(2)	
-----	--

問 1 ~ 問 3

問 4 ~ 問 6

問 1

問 2

※採点欄

選抜区分
B

R-4 (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

52-0-1

座席番号

10 11 12

※採点表
問題 1
0

13 14 15

R-4 (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)			

問 2

--

問 3

	mol
--	-----

問 4

	mol
--	-----

問 5

	cm ³
--	-----------------

問 1 ~ 問 2

--

問 3 ~ 問 5

--

II 問 1

--

問 2

沈殿 A		錯イオン B	
------	--	--------	--

問 3

(エ)		(オ)	
-----	--	-----	--

問 4

アンモニア		(エ)		(オ)		硝酸	
-------	--	-----	--	-----	--	----	--

問 5

--

問 6

--

問 1 ~ 問 3

--

問 4 ~ 問 6

--

※採点欄

--

R-4 (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

※採点表
問題 2
0

52-0-2

10 11 12

13 14 15

R-4 (B)

受番	験号	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)

座番	席号			
----	----	--	--	--

(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)

問 2

問 4 D

問 6 G の名称

問 3 A

問 5 E

切断ヶ所 ヶ所

問 1 ~ 問 3

問 4 ~ 問 6

II 問 1

問 3 作用

問 5

問 7

問 2

問 4

問 6

問 1 ~ 問 4

問 5 ~ 問 7

※採点欄

R-4 (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0-3

52-0-3

座席番号

10 11 12

※採点表
問題 3
0

13 14 15