

R-7 (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 (1)

(2)

問1

問2 (1)

(2)

問2

問3 (1)

(2)

 kJ/mol

(3)

(4)

 mol

問3

II 問1

問2

問3

(ウ)		(エ)	
-----	--	-----	--

問4 (1)

 mL

(2)

 Pa

(3)

 mol

(4)

 mol

問1~問2

問3

問4

※採点欄

選抜区分
B

R-7 (B)

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-7 (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

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

E		F		G	
---	--	---	--	---	--

問 3

化学式		安定化された状態			
-----	--	----------	--	--	--

問 4

--	--

問 5

	kg
--	----

問 1 ~ 問 2

--

問 3 ~ 問 5

--

II 問 1

亜鉛イオンが沈殿する操作	
--------------	--

鉛(II)イオンが沈殿する操作	
-----------------	--

問 2

(オ)		(カ)	
-----	--	-----	--

(キ)		(ク)	
-----	--	-----	--

問 3

濃度		mol/L		pH	
----	--	-------	--	----	--

問 4

(i)	
-----	--

(ii)	
------	--

問 1 ~ 問 2

--

問 3 ~ 問 4

--

※採点欄

--

R-7 (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-7 (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

問2 (1)

(ア)	
-----	--

(イ)	
-----	--

(ウ)	
-----	--

問2 (3)

問2 (2)

(エ)		個
-----	--	---

(オ)		個
-----	--	---

問3 (1)

C

D

F

問3 (2)

	個
--	---

II 問1

W	
---	--

X	
---	--

Y	
---	--

Z	
---	--

問2

問3 (1)

(カ)	
-----	--

(キ)	
-----	--

(ク)	
-----	--

問3 (2)

①	
---	--

②	
---	--

③	
---	--

問4 (1)

	個
--	---

問4 (2)

選抜区分
B

R-7 (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