

R—3 (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

(あ)	(い)
-----	-----

問 2

	過程	熱化学方程式
①		
②		

問1～問2

問 3

kJ/mol	問 4
	(1)

問 4 (2)

大きい方の化合物											

問3～問5

問 5

kJ/mol

II 問 1

(A)	mol/(L·min)	(B)	mol/(L·min)
(C)	mol/L	(D)	L/(mol·min)

問1～問2

問 2

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

問3～問6

問 3

mol	問 4
	mol/(L·min)

※採点欄

問 5

	問 6				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">温 度</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">体 積</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>	温 度		体 積	
温 度		体 積			

R—3 (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
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—3

Ⓐ

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。

2

I 問 1

单体A		单体B	
-----	--	-----	--

問 2

--

問 3

单体C		单体D		单体E	
-----	--	-----	--	-----	--

問 1 ~ 問 3

問 4

	%
--	---

問 5

化合物名	
イオン反応式	

問 4 ~ 問 5

II 問 1

	% ~		%
--	-----	--	---

問 2

--

問 3

(1)		放電 \rightleftharpoons 充電
(2)		V

問 1 ~ 問 3

問 4

(1)		mol/L	(2)		(3)	
-----	--	-------	-----	--	-----	--

問 4 ~ 問 5

問 5

--	--	--

※採点欄

--

R—3

Ⓐ

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
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-3

Ⓐ

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 個 問2

問3

問4 (ア) (イ) (ウ)

(エ) (オ)

問5

問1～問3

問4～問5

II 問1 (A) (B)

(C) (D)

問2

問3

問4

問5 (1) 個 (2) 個

問1～問3

問4～問5

※採点欄

R-3 Ⓐ

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
化学0-3

52-0-3

座席番号
<input type="text"/>

10 11 12

※採点表
問題3
0

13 14 15