

R-2 (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

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

問2

陽子数		中性子数	
-----	--	------	--

問1, 問2

問3

--

問4

(1)			
(2)	C · m	(3)	%

問3, 問4

問5

--

問6

--

問5, 問6

II 問1

--

問2

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

問1 ~ 問3

問3

(エ)		(オ)	
-----	--	-----	--

問4, 問5

問4

	Pa
--	----

問5

--

※採点欄

--

R-2 (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

座席番号

52-0-1

10 11 12

※採点表

問題1
0

13 14 15

◇K30(256-55)

R-2 (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

--

問 2

--

問 3

--

問 4

--

問 5

--

問 6

--

問 7

--

問 1 ~ 問 4

問 5 ~ 問 7

II 問 1

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

問 2

(あ)		色	(い)		色
-----	--	---	-----	--	---

問 3

(う)	
-----	--

問 4

(え)	
-----	--

問 5

--

問 6

(1)	
-----	--

問 6

(2)	
-----	--

問 7

--

問 8

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

問 1 ~ 問 5

問 6 ~ 問 8

※採点欄

選抜区分 A

R-2 (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

◇K30(256-56)

R-2 (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

--

問 2

--

問 3

--

問 4

	個
--	---

問 1 ~ 問 4

問 5

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

問 6

--

問 7

	mg
--	----

問 5 ~ 問 7

II 問 1

--

問 2

--

問 3 (1)

(A)		(B)		(C)	
-----	--	-----	--	-----	--

(D)		(E)		(F)	
-----	--	-----	--	-----	--

問 1 ~ 問 3

(G)

--

(2)

--

問 4

問 4

--

平均重合度	
-------	--

※採点欄

R-2 (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0-3

座席番号			
------	--	--	--

※採点表
問題 3
0
13 14 15

- 52-0-3

10 11 12

◇K30(256-57)