

R-5 (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)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

問2 (1)

	L
--	---

(2)	圧力 $P$		Pa
-----	--------	--	----

Z	
---	--

(3)	
-----	--

II 問1

(オ)	
-----	--

(カ)	
-----	--

(キ)	
-----	--

問2

--

問3

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

問4

(1)		mol/(L·min)
-----	--	-------------

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

問1
----

問2
----

問1~問2
-------

問3~問4
-------

※採点欄
------

R-5 (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。

選抜区分
A

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

◇K29(544-55)

R-5 (A)

受験番号	A	<b>見本</b>		
------	---	-----------	--	--

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

		問 3	
--	--	-----	--

問 4

--

問 5

--

問 6 (1) Al/Si =

--

(2) Ca/Si =

--

問 1 ~ 問 3

--

問 4 ~ 問 6

--

II 問 1

(オ)		(カ)	
-----	--	-----	--

問 2

--

問 3

	問 4	(キ)		(ク)		(ケ)	
--	-----	-----	--	-----	--	-----	--

問 5 (1)

--

(2)

	Ah
--	----

問 1 ~ 問 2

--

問 3 ~ 問 5

--

※採点欄

--

R-5 (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。

選抜区分

A
---

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

◇K29(544-56)

R—5 (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 2

問 3

問 4

問 5

II 問 1

(ク)		(ケ)	
-----	--	-----	--

問 2

名称		アミノ酸	
----	--	------	--

問 3

vi		vii	
----	--	-----	--

問 4

(1)

(2)	B	
	C	

問 1 ~ 問 2

問 3 ~ 問 5

問 1 ~ 問 3

問 4

※採点欄

R—5 (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

52—0—3

座席番号

10 11 12

※採点表
問題 3
0

13 14 15

◇K29(544—57)