

R—5 ②

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)	最大の値		MgCl ₂ の質量数の種類	
-----	------	--	---------------------------	--

問 2

--

問 3

	年
--	---

問 4

(1)	
-----	--

(2)	点 O の名称		矢印の記号	
-----	---------	--	-------	--

問 1 ~ 問 2

問 3 ~ 問 4

II 問 1

エ		オ		カ		キ	
---	--	---	--	---	--	---	--

問 2

ク		ケ		コ	
---	--	---	--	---	--

問 3

陽イオン交換膜	
---------	--

陰イオン交換膜	
---------	--

問 4

(1)	pH =		(2)		mol/L
-----	------	--	-----	--	-------

問 5

サ	
---	--

問 1 ~ 問 2

問 3 ~ 問 5

※採点欄

R—5 ②

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—1

52—0—1

座席番号

10 11 12

※採点表

問題 1
0

13 14 15

◇K38(544—113)

R—5 ②

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

--

問 2

(ア)		(イ)	
(ウ)		(エ)	

問 3

--

問 4

--

問 5

	L
--	---

問 6

--

問 7

--	--	--	--

II 問 1

--

問 2

--

問 3

n		m		x	
-----	--	-----	--	-----	--

問 4

A^{2+}		B^{4+}		O^{2-}	
----------	--	----------	--	----------	--

問 5

--

問 6

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

問 1 ~ 問 3

問 4 ~ 問 7

問 1 ~ 問 3

問 4 ~ 問 6

※採点欄

選抜区分
B

R—5 ②

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—5 ⑧

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

問 3

問 4

問 5

問 1～問 3

問 4～問 5

II 問 1

問 2 (イ) (ウ)

問 3

問 4 (1)

(2)

(3)

問 1～問 3

問 4

問 5 (1)

(2)

問 5

※採点欄

R—5 ⑧

選抜区分
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—3

52—0—3

座席番号

10 11 12

※採点表
問題 3
0

13 14 15

◇K38(544—115)