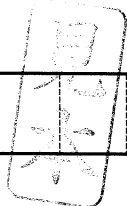


H-26 (B)

受験番号	B				
------	---	--	--	--	--



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)	
(う)		(え)	

問 2

--

問 3

--

問 1 ~ 3

問 4

(ア)		(イ)		(ウ)	
(エ)		(オ)		(カ)	

問 4

II 問 1

(あ)		(い)	
-----	--	-----	--

問 2

(う)		(え)		(お)		(か)	
(き)							

問 1, 2

問 3

α		K_P		$[\text{Pa}^{-2}]$
----------	--	-------	--	--------------------

問 4

α		P_{NH_3}		$[\text{Pa}]$
----------	--	-------------------	--	---------------

問 3 ~ 5

問 5

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

※採点欄

H-26 (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0-1

52-0-1

座席番号

10 11 12

※採点表

問題 1

0

13 14 15

H-26 (B)

受験番号	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

(あ)		(い)		(う)		(え)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

問 2

(a)		(b)	
-----	--	-----	--

問 3

酸性		種類		下方置換		種類
----	--	----	--	------	--	----

問 4

--

問 5

--

問 6

	mol/L
--	-------

問 7

--

問 1 ~ 3

--

問 4 ~ 7

--

II 問 1

展性		延性	
----	--	----	--

問 2

--

問 3

--

問 4

	kg
--	----

問 5

電子の物質		mol		マグネシウムの質量		kg
-------	--	-----	--	-----------	--	----

問 6

(ア)	
-----	--

問 1 ~ 3

--

問 4 ~ 6

--

※採点欄

--

H-26 (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

52-0-2

10 11 12

※採点表
問題 2
0
13 14 15

H-26 (B)

受験番号	B				
------	---	--	--	--	--



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

	種類
--	----

問 5

D		E	
---	--	---	--

問 1 ~ 3

--

問 4, 5

--

II 問 1

B		C	
---	--	---	--

問 2

	種類
--	----

問 3

--

問 4

R ¹		R ²	
----------------	--	----------------	--

問 1 ~ 3

--

問 4

--

※採点欄

--

H-26 (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0-3

52-0-3

座席番号

10 11 12

※採点表
問題 3
0

13 14 15