

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

(1)		(2)	
	[個]		[%]

問 1 ~ 問 2

問 3

--

問 4

(1)	$K_c =$	(2)	
-----	---------	-----	--

問 3 ~ 問 4

II 問 1

陽極		陰極	
----	--	----	--

問 2

--

問 3

[C]

問 4

[g]

問 1 ~ 問 4

問 5


問 5 ~ 問 6

問 6

(あ)		(い)	
-----	--	-----	--

※採点欄

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

座席番号

52—0—1

10 11 12

※採点表
問題 1
0

13 14 15

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



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

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

問 3

(1) $i =$		(2) $M' =$	
-----------	--	------------	--

問 4

	[K·kg/mol]
--	------------

問 5

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

問 6

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

問 1 ~ 問 3

問 4 ~ 問 6

II 問 1

イオン反応式	
--------	--

酸化数	反応前		反応後
-----	-----	--	-----

問 2

--

問 3

--

問 4

	[mol/L]
--	---------

問 5

--

問 6

--

問 1

問 2 ~ 問 6

※採点欄

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			
------	--	--	--

※採点表
問題 2
0
13 14 15

H-28 (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



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

E		F	
---	--	---	--

問 3

C		D	
---	--	---	--

問 4

問 1 ~ 問 4

問 5

A		B	
---	--	---	--

問 5

II 問 1

問 2

問 3

問 1 ~ 問 3

問 4

問 4 ~ 問 5

問 5

※採点欄

H-28 (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