

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

--

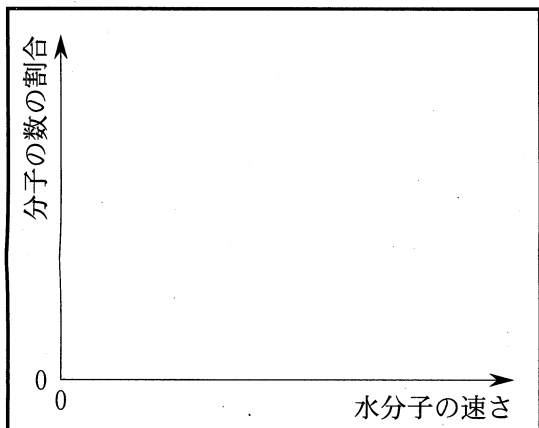
問2

A点		B点		領域C	
----	--	----	--	-----	--

問3

--

問4



問5

--

問6

--

 (個)

問1～問3

問4～問6

II 問1 (1)

(あ)		(い)	
-----	--	-----	--

(2)

--

 [%]

(3)

(う)	
-----	--

問2 (1)

(え)		(お)		(か)	
-----	--	-----	--	-----	--

(2)

(き)		(く)		(け)	
-----	--	-----	--	-----	--

(3)

NaOH		[mol/L]	Na ₂ CO ₃		[mol/L]
------	--	---------	---------------------------------	--	---------

問1

問2

※採点欄

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

※採点表
問題1
0
13 14 15

H-30 (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

(ア)		(イ)	
-----	--	-----	--

問 2

A		B		C	
D		E		F	

問 1 ~ 問 2

問 3

化学反応式	
-------	--

問 3 ~ 問 4

問 4

--

問 5

(1)		(2)	元素記号		原子量	
-----	--	-----	------	--	-----	--

問 5

II 問 1

--

問 2

(ii)	
(iii)	
(iv)	

問 1 ~ 問 2

問 3

--

問 3 ~ 問 5

問 4

SiO ₂		[g]	Na ₂ CO ₃		[g]
------------------	--	-----	---------------------------------	--	-----

※採点欄

問 5

(1)		[個]	(2)		[倍]
-----	--	-----	-----	--	-----

H-30 (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0-2

座席番号

※採点表
問題 2
0
13 14 15

52-0-2

10 11 12

H-30 (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

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

問4 (種類)

問5

問1~問3

問4~問5

II 問1

問2

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

問3

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

問4 (個)

問5

問1~問2

問3~問5

※採点欄

H-30 (A)

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。

選抜区分
A

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