

H-27 (B)

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

あ		い	
う		え	

問 2

A		(g)	B		(g)	C		(g)
---	--	-----	---	--	-----	---	--	-----

問1～問2

問 3

お		D		(mol/L)
E		(mol/L)		

問3

II 問 1

	(kJ)
--	------

問 2

--

問1～問3

問 3

	(mol/L)
--	---------

問 4

$K_p =$
---------

問4～問5

問 5

①		②		③		④	
---	--	---	--	---	--	---	--

※採点欄

H-27 (B)

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0-1

座席番号

※採点表
問題1
0
13 14 15

52-0-1 10 11 12

H-27 (B)

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

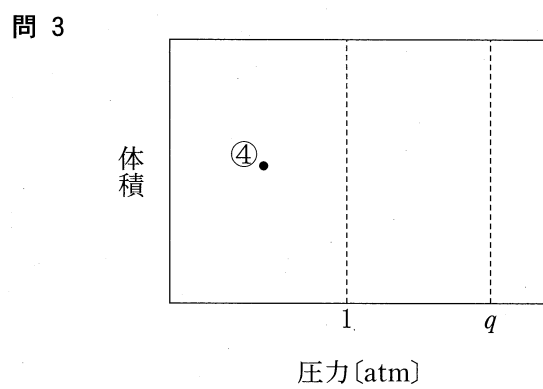
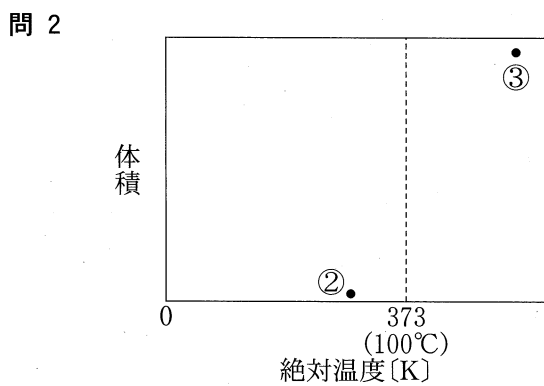
(下の座席番号欄にも記入すること。)

注意  
※採点記入欄には何も記入しないこと。

2

I 問 1

状態		温度		[°C]
----	--	----	--	------



問 1 ~ 問 3

問 4

	問 5	(i)	(ii)	(iii)	問 6	
--	-----	-----	------	-------	-----	--

問 4 ~ 問 6

II 問 1

--

問 2

	[mg/L]
--	--------

問 1 ~ 問 3

問 3

--

問 4

化学反応式		
酸化数	反応前	反応後

問 4 ~ 問 5

問 5

--

※採点欄

H-27 (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-27 (B)

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

(1)	種類			(2)		
(3)	(あ)	(い)	(う)	(え)		

問2

種類
----

問3

--

II 問1

--

問2

--

問3

[mol]
-------

問4

--

問1
----

問2~問3
-------

問1~問2
-------

問3~問4
-------

※採点欄
------

選抜区分
B

H-27 (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