

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		B		C	
	[g]		[g]		[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

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

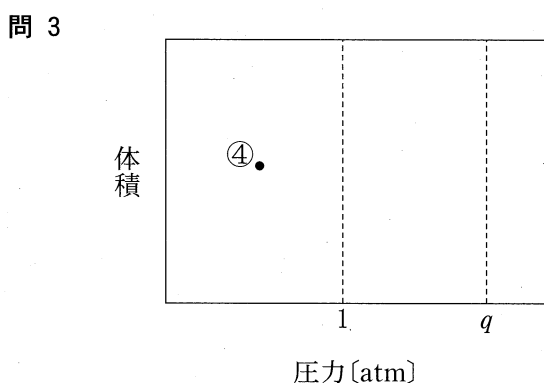
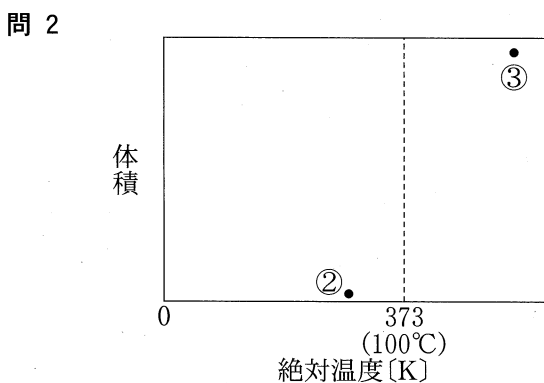
(下の座席番号欄にも記入すること。)

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 5

--

問 4 ~ 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	座席番号
化学0-2	
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