

氏名		学部		受験番号					
----	--	----	--	------	--	--	--	--	--

第 1 問

問 1

(1)

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

(2)

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

(3)

(a)	
(b)	
(c)	

(4)

塩化水素		B	
------	--	---	--

(5)

	(mol/L) ³
--	----------------------

(6)

(i)		(ii)	
-----	--	------	--

問 2

(1)

--

(2)

a		b		c	
d		e		f	

(3)

--

(4)

--

(5)

選んだ電解質	
--------	--

選んだ理由

化学解答用紙(2)

氏名		学部		受験番号						
----	--	----	--	------	--	--	--	--	--	--

第 2 問

問 1

(1)

(i)			
(ii)	(a)	mol	
	(b)	計算過程	
			答 Pa

(2)

(i)			
(ii)	ア		イ
(iii)	図 1		図 2

問 2

(1)

ア		イ	
ウ		エ	
A			

(2)

	mol
--	-----

(3)

	g
--	---

(4)

	mol
--	-----

氏名		学部		受験番号									
----	--	----	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

第 3 問

問 1

(1)

X		Y		Z	
---	--	---	--	---	--

(2)

H		J	
---	--	---	--

(3)

ア		イ		ウ	
エ					

(4)

オ		カ		キ	
---	--	---	--	---	--

(5)

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

氏名		学部		学部	受験番号					
----	--	----	--	----	------	--	--	--	--	--

受験番号							
------	--	--	--	--	--	--	--

第 3 問

問 2

(1)

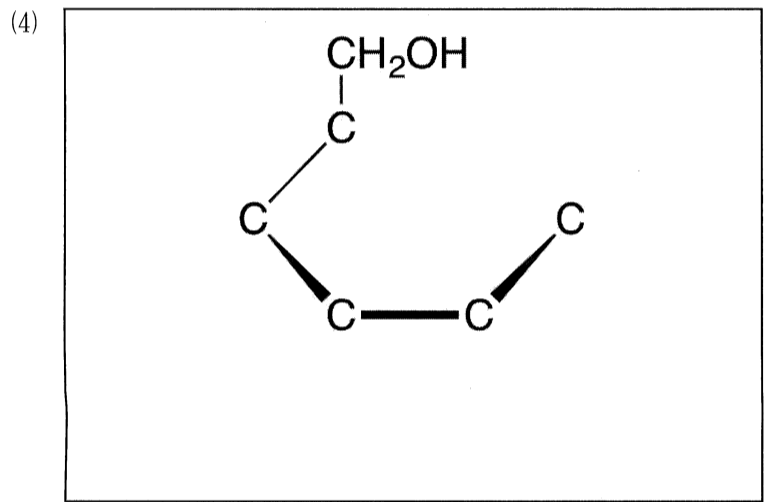
ア	
---	--

(2)

(3)

 × 10

 個



(5)

採 点 欄

科目名	コード
化学	32

1											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3																				
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

見本

解答用紙の裏面は計算等に使用してもよいが、採点はしない。