

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (化学) その1
(理工学部)

1 (1)

問 1	ア	イ	ウ
	エ	オ	

問 2	
-----	--

問 3	番号	構造式	番号	構造式

問 4																				

(2)

①	②	③	④	⑤

(3)

問 1	Pa	問 2	g
-----	----	-----	---

問 2 の計算過程	

採点欄	
1	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (化学) その2
(理工学部)

2 (1)

問 1

--

問 2

--

問 3

mol/L

問 4

pH =

問 4 の計算過程

--

問 5

pH =

問 5 の計算過程

--

(2)

問 1

①	②	③	④

問 2

--

問 3

--

問 4

--

採点欄	
2	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (化学) その3
(理工学部)

3 (1)

問 1	A	B	ア	イ

問 2	生成する気体	問 2 の計算過程
	体 積	
	L	

問 3	アンモニウムイオンの窒素原子	硝酸イオンの窒素原子

問 4	反応式	捕集法

(2)

問 1	ア	イ	ウ	エ

問 2	
-----	--

問 3	mol	問 3 の計算過程

問 4	
-----	--

採 点 欄	
3	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (化学) その4
(工学部)

4 (1)

問 1

種類

問 2

--

問 3

(a)	
(b)	

(2)

問 1

A	B	C	D

問 2

収率	%
----	---

問 2 の計算過程

--

採点欄	
4	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (化学) その5
(理工学部)

5 (1)

問 1

--

問 2

--

問 3

--

問 4

--

問 5

--

(2)

問 1

ア	イ	ウ
エ	オ	

問 2

--

問 3

基質	酵素	分解生成物	
(A)			
(B)			
(C)			

問 4

--

採点欄	
5	

下 書 用 紙