

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (化学) その1
(理工学部)

1 (1)

問 1

	番号	名称
ア		

	番号	名称
イ		

	番号	名称
ウ		

	番号	名称
エ		

問 2

--

問 3

--

問 4

--

問 5

--

問 6

mol/L

(2)

問 1

A	基
---	---

問 2

ア	
---	--

問 3

イ	
---	--

問 4

ウ	
---	--

問 5

エ	
---	--

問 6

オ	
---	--

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

問 4

触媒が存在する場合	触媒が存在しない場合

①	②	③

問 7

水素の分圧 =

問 8

$K_p =$

(2)

ア	イ	ウ
エ	オ	カ
キ		

問 2

問 3

mol

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	沈殿 A		沈殿 C		沈殿 D	
	化学式	色	化学式	色	化学式	色

問 2		問 3	
-----	--	-----	--

問 4		問 5	Cu ²⁺ の濃度	mol/L
-----	--	-----	----------------------	-------

問 5 の計算過程

(2)

問 1	ア	イ	ウ

問 2	
-----	--

問 3	①の酸化数		問 4	エ	
	②の酸化数			下線部 c のイオンの名称	

問 5	A)	B)	C)	D)	E)

採 点 欄	
3	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (化学) その4
(理工学部)

4

(1)

問1		問2		基
----	--	----	--	---

問3	A	B

問4	A	B

問5	b	c	d
	e	f	g

(2)

問1	A	B	C

問2	

問3	1) 炭素原子の数 : 水素原子の数 =	2)	
----	----------------------	----	--

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	ア	イ	ウ	エ	オ

問 2	ナイロン6	ナイロン66

問 3	モノマーX	モノマーY
	構造式	構造式
	名称	名称

問 4	溶媒A
	溶媒B

(2)

問 1	ア	イ	ウ	エ	オ

問 2	A	B

問 3	種類

問 4	

問 5	

採点欄	
5	

下 書 用 紙