

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

--

問 4

B	C	D

問 5

計算過程

答

mg

(2)

問 1

①	②	③
④	⑤	

問 2

--

問 3

問 4

--

問 5

実験A	実験B

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

ア	イ	ウ	エ	オ

問 2

計算過程	A

問 3

図の番号	l	m	n

問 4

計算過程	B

(2) 問 1

ア	イ	ウ	エ

問 2

負極	
正極	

問 3

計算過程	水素の物質量
	mol

問 4

計算過程	電気量
	C

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

①	②	③	④	⑤

問2

--

問3

気体の発生	気体の捕集

問4

気体の発生

白濁

問5

問6

計算過程	
	硫酸の質量
	kg

(2)

問1

銅	銀

問2

--

反応前		反応後	
銅	窒素	銅	窒素

問3

金属

金属イオン

問4

①	②

③	④

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

ア	イ
ウ	エ

A

問 2

1)	2)
3)	4)

問 3

計算過程	化合物 Y の組成式
	化合物 X の構造式

(2) 問 1

操作の名称	①	②	③
-------	---	---	---

問 2

	トルエン	フェノール	安息香酸	アニリン
層				
構造式				

問 3

化合物 A	化合物 B	化合物 C
-------	-------	-------

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

問2

--

問3

--

問4

--	--

問5

計算過程	
	$m/n =$

(2) 問1

--

問2

1)

--

2)

--

問3

1)

--

2)

二糖類A	二糖類B	二糖類C

採点欄	
5	

下 書 用 紙