

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (化学) その1  
(理工学部)

1

(1) 問1

--

問2

--

問3


問4

ア	イ

問5

①	②	③	④	⑤

(2) 問1

--

問2

--

問3

--

問4

--

問5

--

問6

アンモニア	塩化水素	酢酸

採点欄

1

--	--



氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (化学) その3  
(理工学部)

3 (1) 問1

--

問2

$K =$	$K_{sp} =$
-------	------------

問3

	問4	pH 1.00		pH 4.00	
--	----	---------	--	---------	--

問5

mol/L	(計算過程)
-------	--------

(2) 問1

ア	イ	ウ	エ	オ

問2

1番目	2番目

問3

下線部a	下線部b	下線部c

問4

	問5
	下線部a
	下線部b

問6

倍	(計算過程)
---	--------

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

化合物A	化合物B	エステルC

問 2

1)

--

2)

--

問 3

%
---

問 4


(2) 問 1

--

問 2

--	--

問 3


問 4

%
---

問 5

化合物C	化合物E

問 6

--	--

採点欄	
<b>4</b>	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (化学) その5  
(理工学部)

5

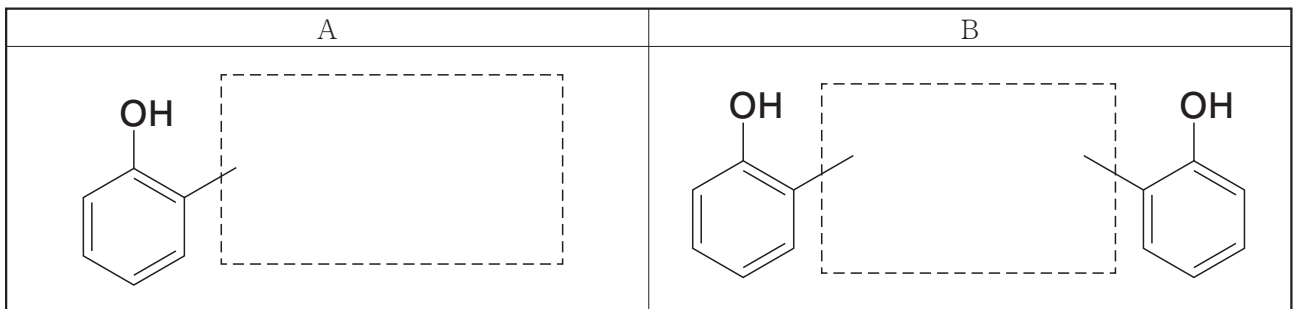
(1) 問1

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ

問2

問3

問4



問5

重合度	(計算過程)

(2) 問1

ア	イ	ウ	エ

問2

問3

1)

	①	②	③	④
名称				
記号				

2)

$\alpha$ -1,4-グリコシド結合	$\beta$ -1,4-グリコシド結合

問4

採点欄	
5	

下 書 用 紙