

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (理科) その1
(医学部医学科)

1

(1)	(2)
(3)	(4)
(5) 小物体	台
(6)	(7)
(8)	
(9) 小物体	台
(10)	(11)
(12) 小物体	台
(13)	(14)
(15)	(16)
(17)	

採点欄	
1	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その2
(医学部医学科)

2

(1) (ア) [V]	(イ) [F]
(ウ)	(エ)
(2) [A]	(3) [V]
(4) [C]	(5) [J]
(6) [F]	(7) [V]
(8) [J]	(9) [N]
(10) [V]	
<p>(11)</p> <div style="text-align: center;"> </div>	
(12) [J]	(13) (オ) (カ)
(14)	

採点欄	
2	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (理科) その3
(医学部医学科)

3

(1)	(2)
(3)	(4)
(5)	(6)
(7)	(8)
(9)	(10)
(11)	(12)
(13)	(14)

採点欄	
3	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その5
(医学部医学科)

5 (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	
5	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解答用紙 (理科) その6
(医学部医学科)

6

(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	
6	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その7
(医学部医学科)

7

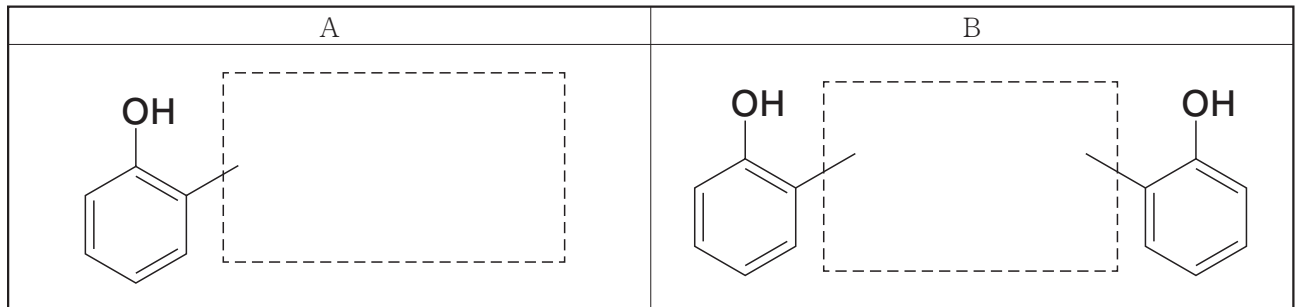
(1) 問1

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)

α -1,4-グリコシド結合	β -1,4-グリコシド結合

問4

採点欄	
7	

下 書 用 紙

下 書 用 紙

下 書 用 紙