

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)	(6)
(7)	(8)
(9) 大きさ	向き
(10)	(11)
(12) 小球の速さ	台の速さ
(13)	
(14)	

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)  [V]	(2) 大きさ  [N/C]	向き		
(3) 半径  [m]	x座標  [m]	y座標  [m]	z座標  [m]	
(4) x成分  [N]				
y成分  [N]				
z成分  [N]				
(6)  [V]	(7)  [N/C]	(8)  [m]		
(9)  [m/s]		(10)  [V]		
(11) (ア)  [m/s]		(12)  [V]		(13)
(14)  [V]		(15)  [J]		(16)

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)

採点欄	
3	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その4  
(医学部医学科)

**4**

(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 



      問 8

(2)

ア	イ	ウ
エ	オ	カ
キ		

問 2

問 3 



      問 4

採点欄	
<b>4</b>	

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	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 <sup>2+</sup> 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	
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		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	
<b>6</b>	

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

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	
7	

下 書 用 紙



下 書 用 紙

下 書 用 紙