

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その1  
(医学部医学科)

1

(1) 大きさ	向き	
(2)	(3)	(4)
(5)	(6) $\frac{T_0^2}{r^3} =$	(7)
(8)	(9)	(10)

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)	
(2) 大きさ	記号
(3)	
(4) (ア)	(イ)
(5)	(6)
(7)	(8)

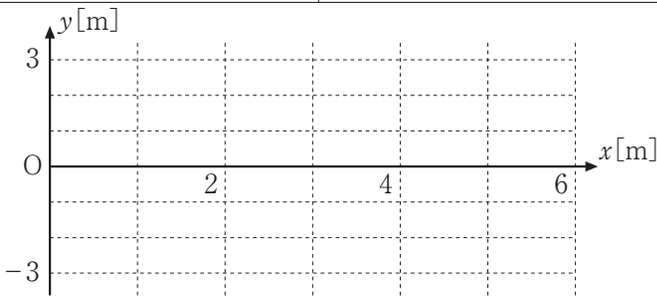
採点欄	
2	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その3  
(医学部医学科)

3

(1) [s]	(2) [m/s]
	
(4) (ア)	(イ)
(ウ)	(エ)
(オ)	(カ)
(キ)	(ク)
(5) [m/s]	

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	ア	イ	ウ	エ	オ

問 2	電極		イオン反応式	
-----	----	--	--------	--

問 3	銀イオン濃度
	mol/L

問 4	変化

問 4 の理由																	

問 5	化合物		酸化数	
-----	-----	--	-----	--

(2)

問 1	負極で起こる反応	
	正極で起こる反応	
	全体の反応	

問 2	1)		g	2)		%
-----	----	--	---	----	--	---

問 2 2)の計算過程	
-------------	--

問 3	
-----	--

採点欄	
<b>5</b>	

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

D	I

E	F
G	H

問 2

A	B
C	

問 3

ベンゼンの一置換体であるカルボン酸	ベンゼンの二置換体であるカルボン酸
種類	種類

(2)

--

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		重合反応の名称	合成されている高分子化合物の例
	a		
	b		
	c		

問 2	ア	イ	ウ
	エ	オ	

問 3	酸触媒		塩基触媒	
-----	-----	--	------	--

問 4	尿素樹脂	メラミン樹脂

(2)

問 1	ア	イ	ウ	エ

問 2

--

問 3

--

問 4	官能基名
	構造式

採点欄	
<b>7</b>	

下 書 用 紙

下 書 用 紙

下 書 用 紙