

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その1
(医学部医学科)

1

(1)		
(2)		
(ア)	(イ)	
(3)	(4)	
(5)	(6)	
(7)	速度の y 成分 :	x 座標 :
(8)	(9)	
(10)		
(11)	(ウ)	(エ)

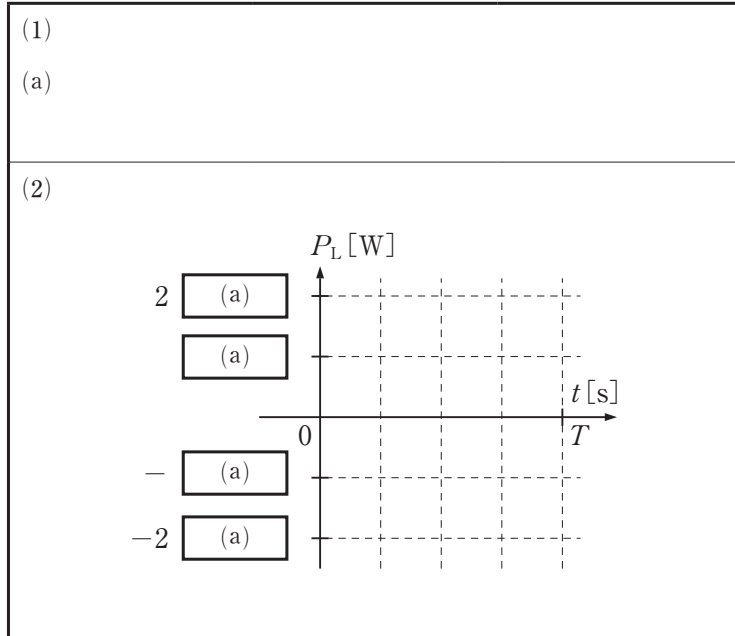
採点欄	
1	

氏名	
----	--

受験 番号	
----------	--

解 答 用 紙 (理 科) その2
(医学部医学科)

2



(3) [W]

(4) [V]

(5) [V]

(6) $V_m =$ [V]

$\tan \theta =$

(7)
(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(8)

(9)
(g)

(h)

(10)
(あ)

(い)

(う)

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) (ア)
(7) (イ)	(8)
(9) (ウ)	(エ)
(オ)	(カ)

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	活性化エネルギー	反応速度	反応熱

問 2	
-----	--

問 3	mL	問 3 の計算過程

問 4	時刻 0 秒	問 4 の計算過程
	mol/L	
時刻 60 秒		
mol/L		
問 5	mol/(L·s)	

(2)

問 1	
-----	--

問 2	理 由									

問 3																	

採 点 欄	
4	

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

問 2	
-----	--

問 3	<table border="1"> <tr> <td>発生する水素の体積</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">L</td> <td></td> </tr> </table>	発生する水素の体積		L		問3の計算過程
発生する水素の体積						
L						
<table border="1"> <tr> <td>未反応の水の質量</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">g</td> <td></td> </tr> </table>	未反応の水の質量		g			
未反応の水の質量						
g						
問 4						

(2)

問 1	ア	イ	ウ

問 2	(COOH) ₂	
	MnO ₄ ⁻	

問 3	
-----	--

問 4	mol/L
-----	-------

問4の計算過程	
---------	--

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

①	②	③	④

問 2

a	b

問 3

ア	イ	ウ

問 4

--

問 5

--

(2)

問 1

ア	イ	ウ

問 2

A	B

問 3

C	v	w	x	y	z

問 4

--

問 5

g

問 5 の計算過程

--

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

問 2	ポリ酢酸ビニル	ポリビニルアルコール

問 3	
-----	--

問 4		問 4 の計算過程

問 5																			

(2)

問 1																			

問 2	
-----	--

問 3	アミノ酸 1	アミノ酸 2	アミノ酸 3	アミノ酸 4	アミノ酸 6	アミノ酸 7	アミノ酸 9	アミノ酸 10

採 点 欄	
7	

下 書 用 紙

下 書 用 紙

下 書 用 紙