

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)	
(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) x 成分： [N]	y 成分： [N]	(2) x 成分： [N]	y 成分： [N]
(3) 点 C： [N/C]	点 D： [N/C]	(4) 点 C： [V]	点 D： [V]
(5) [J]	(6) (τ) [N/C]	(7) (τ) [m^2]	(8) (τ) [m^2/s^2]
		(9) (τ) [m]	(10) (τ) [m/s]
(10)			

(7)

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)	[J]	(2)	[J]
(3)	[K]	(4)	[Pa]
(5)			[Pa]
(6)			[J]
(7)		(8)	

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

mol/L

問 4

pH =

問 4 の計算過程

問 5

pH =

問 5 の計算過程

(2)

問 1

①	②	③	④

問 2

--

問 3

--

問 4

--

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	A	B	ア	イ

問 2	生成する気体	問 2 の計算過程
	体 積	
	L	

問 3	アンモニウムイオンの 窒素原子		硝酸イオンの 窒素原子	

問 4	反応式	捕集法

(2)

問 1	ア	イ	ウ	エ

問 2	

問 3	mol	問 3 の計算過程

問 4	

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

種類

問 2

--

問 3

(a)	
(b)	

--

(2)

問 1

A	B	C	D

問 2

収率	%
----	---

問 2 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

--

問 2

--

問 3

--

問 4

--

問 5

--

g

(2)

問 1

ア	イ	ウ
工	才	

問 2

--

問 3

基質	酵素	分解生成物	
(A)			
(B)			
(C)			

問 4

kJ

採点欄

7	
---	--

下書用紙

下書用紙

下書用紙