

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) (ア) [N/C]	(イ) [m <sup>2</sup> ]	(ウ) (エ)
<div>(7) </div>		(8) (オ) [m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> ]	
		(9) (カ) [m]	
		(キ) [m/s]	
(10)			

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	<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	A	B			<table><tr><td>ア</td><td>イ</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	ア	イ		
A	B									
ア	イ									
問 2	<table><tr><td>生成する気体</td><td rowspan="4">問 2 の計算過程</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td>体 積</td></tr><tr><td>L</td></tr></table>		生成する気体	問 2 の計算過程		体 積	L			
生成する気体	問 2 の計算過程									
体 積										
L										
問 3	<table><tr><td>アンモニウムイオンの 窒素原子</td><td></td><td>硝酸イオンの 窒素原子</td><td></td></tr></table>	アンモニウムイオンの 窒素原子		硝酸イオンの 窒素原子						
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	<table><tr><td>反応式</td><td>捕集法</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		反応式	捕集法						
反応式	捕集法									

(2)

問 1	<table><tr><td>ア</td><td>イ</td><td>ウ</td><td>エ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	ア	イ	ウ	エ				
ア	イ	ウ	エ						
問 2	<table><tr><td></td></tr></table>								
問 3	<table><tr><td></td><td>mol</td></tr></table>		mol	問 3 の計算過程					
	mol								
問 4	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td colspan="2">採 点 欄</td></tr><tr><td>5</td><td></td></tr></table>		採 点 欄		5		
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
エ	オ	

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