

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) ア	イ	ウ
(4)	(5)	
(6)	(7)	
(8) エ	オ	カ

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)	(3)
(4)	(5)	
(6) (a)	(b)	
(c)	(d)	
(e)		
(7)	(8)	
(9)	(10)	
(11)	(12)	
(13)		

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)	(10)
(11) 小球A $U_A' =$	ピストンB $U_B' =$
(12)	(13)
(14)	

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

ア

問2

イ	ウ	エ	オ	カ	キ

問3

A	B	C	D

問4

計算過程	[N ₂ O ₄]
	mol/L
	[NO ₂]
	mol/L

(2) 問1

ア	イ

問2

A	B

問3

過酸化水素	
ヨウ化カリウム	

問4

計算過程	発生した気体の物質質量
	mol

問5

計算過程	過酸化水素水のモル濃度
	mol/L
	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	エ

問2

オ
カ

問3

①	②
---	---

問4

キ
ク

問5

①の根拠	①の答
②の根拠	②の答

(2) 問1

ア	イ	ウ
エ	オ	

問2

--

問3

億トン

問4

名称	沈殿の色

問5

1) 物質質量	2) 係数 n
mol	
2)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

組成式	計算過程

問 2

C	D	G

問 3

--	--	--

問 4

E	F

(2) 問 1

A	B	C
D	E	F

問 2

--	--

問 3

--

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

I	II	III

問2

--

問3

A	B	C

問4

計算過程	エステル結合の個数
	個

(2) 問1

ア	イ	ウ
エ	オ	

問2

1)

--

2)

--

3)

計算過程	アンモニアの物質質量
	mol

4)

計算過程	タンパク質の質量
	g

採点欄	
7	

下 書 用 紙

下 書 用 紙

下 書 用 紙