

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) $h_M - h_1 =$
(7)	(8) $T_P =$
(9)	(10)
(11) $W_T =$	$W_G =$
(12) $I_T =$	$I_G =$

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) <div style="text-align: right;">[V/m]</div>	(2)
(3) <div style="text-align: right;">[J]</div>	(4) <div style="text-align: right;">[J]</div>
(5) <div style="text-align: right;">[m/s]</div>	(6) <div style="text-align: right;">[s]</div>
(7)	(8) <div style="text-align: right;">[T]</div>
(9) <div style="text-align: right;">[Wb]</div>	
<p>(10) 磁束の大きさ [Wb]</p>	
(11) <div style="text-align: right;">[A]</div>	(12)
(13) <div style="text-align: right;">[N]</div>	(14)
(15) <div style="text-align: right;">[J]</div>	

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) [J]	(4)	
(5)		
(6)	(7) [J]	
(8) [J]	(9) [J]	
(10)		
(11) あ	い	う

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	イ	ウ	エ	オ

問 2

計算過程	A

問 3

図の番号	l	m	n

問 4

計算過程	B

(2) 問 1

ア	イ	ウ	エ

問 2

負極	
正極	

問 3

計算過程	水素の物質量
	mol

問 4

計算過程	電気量
	C

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

①	②	③	④	⑤

問2

問3

気体の発生	気体の捕集

問4

気体の発生

白濁

問5

問6

計算過程

硫酸の質量
kg

(2) 問1

銅	銀

問2

反応前		反応後	
銅	窒素	銅	窒素

問3

金属

金属イオン

問4

①	②
③	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

ア	イ
ウ	エ

A

問2

1)	2)
3)	4)

問3

計算過程	化合物Yの組成式
	化合物Xの構造式

(2) 問1

操作の名称	①	②	③
-------	---	---	---

問2

	トルエン	フェノール	安息香酸	アニリン
層				
構造式				

問3

化合物A	化合物B	化合物C
------	------	------

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	エ

問2

--

問3

--

問4

--	--

問5

計算過程	
	$m/n =$

(2) 問1

--

問2

1)

--

2)

--

問3

1)

--

2)

二糖類A	二糖類B	二糖類C

採点欄

7

--

下 書 用 紙

下 書 用 紙

下 書 用 紙