

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)	

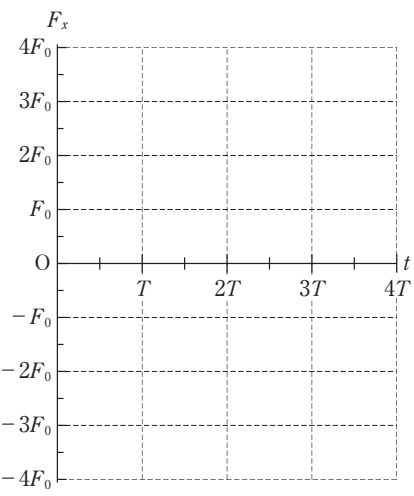
採点欄	
1	

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

解答用紙 (理科) その2
(医学部医学科)

2

(1) 大きさ <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">[T]</div>	向き
(2) <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">[N]</div>	(3) <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">[N]</div>
(4) 大きさ <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">[A]</div>	向き
(5) <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">[J]</div>	(6) <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">[N]</div>
(7) 	(8) (v) <hr style="border-top: 1px dashed black; margin: 10px 0;"/> (z)

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) 部屋Aの気体の圧力 [Pa]	部屋Bの気体の圧力 [Pa]	(2) [K]
(3) [Pa]	(4) [J]	(5)
(6) [K]	(7) [m]	(8) [Pa]
(9) [K]	(10) [m]	(11) [Pa]

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 1)

	mol
--	-----

2)

	mol/L
--	-------

3)

	Pa
--	----

問 2 1)

--

 2)

--

3)

--

4) 計算過程

--

$h =$

--

 cm

(2)

問 1

	mol/L
--	-------

問 2

熱化学方程式	反応

問 3

陽極	
陰極	

問 4

	A
--	---

問 5

--

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

問 2

イ	ウ	エ
オ	カ	

問 3

問 4

問 5

(2)

問 1

ア	イ	ウ
エ	オ	

問 2

問 3

X	Y	Z

問 4

ケイ素原子の数
個

ケイ素の結晶の密度
g/cm^3

密度の計算過程

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	ア	イ
	ウ	エ

問 2

--

問 3

--

問 4

--

問 5

不斉炭素原子をもつ構造異性体	不斉炭素原子をもたない構造異性体

(2)

問 1

--

問 2

芳香族カルボン酸B	ケトンD

問 3 1)

--

2)

--

3)

2種類のアルケン	

4)

アルコール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

問 2	A	B	C

問 3	ポリエチレンテレフタレート	ポリアクリロニトリル

問 4	g
-----	---

(2)

問 1	ア	イ	ウ	エ
	オ	カ	キ	

問 2	①	②
	③	④

問 3 1)	
--------	--

2)	
----	--

採点欄	
7	

下 書 用 紙

下 書 用 紙

下 書 用 紙