

医学部医学科数学入試問題

下記の注意事項をよく読んで解答してください。

◎注意事項

(受験番号のマークの仕方)

1. 配付された問題冊子、解答用マークシートに、それぞれ受験番号(4桁)ならびに氏名を記入してください。また、解答用マークシートの受験番号欄に自分の番号を正しくマークしてください。
2. 解答用マークシートの記入方法については、以下の「解答に関する注意」をよく読んでください。
3. マークには必ずHBの鉛筆を使用し、濃く正しくマークしてください。  
記入マーク例：良い例 ●  
悪い例 ○ ◊ ◉ ◈
4. マークを訂正する場合は、消しゴムで完全に消してください。
5. 解答用マークシートの所定の記入欄以外には何も記入しないでください。
6. 解答用マークシートを折り曲げたり、汚したりしないでください。
7. 「止め」の合図があったら、問題冊子の上に解答用マークシートを重ねて置いてください。

受験番号			
千	百	十	一
0	0	7	2

受験番号			
千	百	十	一
●	●	○	○
○	○	●	○
○	○	○	●
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○

◎解答に関する注意

問題は 1 から 10 までの 10 問です。解答は解答用マークシートに記入してください。記入方法については次の(1), (2), (3)をよく読んでください。

- (1) 問題の文中の **アイ** , **ウエオ** などには、符号(一), または数字(0~9)が入ります。ア、イ、ウ、… の一つひとつは、これらのいずれか一つに対応します。それらを解答用マークシートのア、イ、ウ、… で示された解答欄にマークして答えなさい。

(例) **カキク** に -57 と答えたいとき：

カ	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キ	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
ク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- (2) 分数形で解答する場合は、それ以上約分できない形で答えなさい。

(例)  $\frac{\text{ア}}{\text{イ}}$  に  $-\frac{1}{2}$  と答えるところを、 $\frac{2}{4}$  や  $\frac{3}{6}$  ,  $\frac{4}{8}$  のように答えてはいけません。

また、符号は分子につけ、分母につけてはいけません。

(例)  $\frac{\text{ウエ}}{\text{オ}}$  に  $-\frac{7}{9}$  と答えたいときは、 $\frac{-7}{9}$  として答えなさい。

- (3) 根号を含む形で解答する場合は、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えなさい。

(例)  $\sqrt{\text{ア}}$  ,  $\sqrt{\text{イウ}}$  ,  $\frac{\text{エ} + \sqrt{\text{オ}}}{\text{カ}}$  にそれぞれ  $8\sqrt{15}$  ,  $\frac{1+\sqrt{2}}{3}$  と答えるところを、 $4\sqrt{60}$  ,  $\frac{2+\sqrt{8}}{6}$  のように答えてはいけません。

受験番号  氏名

1 4人でじゃんけんを1回するとき、ちょうど1人が勝つ確率は $\frac{\text{ア}}{\text{イウ}}$ であり、ちょうど2人が勝つ確率は $\frac{\text{エ}}{\text{オ}}$ である。ただし、4人とも、どの手を出すかは同様に確からしいものとする。

2  $a, b$  をそれぞれ実数とする。4次方程式  $x^4 + ax^3 + 10x^2 - 12x + b = 0$  は2重解  $x = 2$  をもち、他の2つの解は虚数である。このとき、 $a =$   であり、

2つの虚数解は  $\frac{\text{ク} \pm \sqrt{\text{ケ}} i}{\text{コ}}$  である。ただし、 $i$  は虚数単位である。

$$\boxed{3} \quad \sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ のとき, } \left( \sin \theta - \frac{1}{\sin \theta} \right) \left( \cos \theta - \frac{1}{\cos \theta} \right) = \frac{\boxed{\text{サシ}}}{\boxed{\text{ス}}},$$

$$\left( \sin^2 \theta - \frac{1}{\sin^2 \theta} \right) \left( \cos^2 \theta - \frac{1}{\cos^2 \theta} \right) = \frac{\boxed{\text{セソ}}}{\boxed{\text{タ}}} \text{ である。}$$

4 Oを原点とする座標平面上に2点A, Bがある。線分ABを9 : 1に内分する点をP, 線分OPを5 : 2に外分する点をQとし, 点Qから直線OAへ垂線QHを下ろす。 $\vec{OA} = (6, 2)$ ,  $\vec{OB} = (1, 1)$ であるとき,  $\vec{OQ} = \left( \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}, \frac{\boxed{\text{ウエ}}}{\boxed{\text{オ}}} \right)$ であり,  $\vec{OH} = \frac{\boxed{\text{カ}}}{\boxed{\text{キク}}} \vec{OA}$ である。

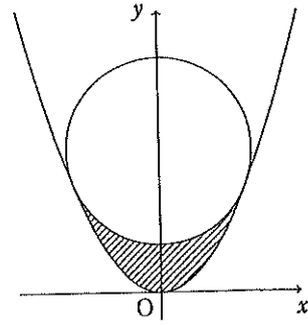
5  $n$  を 5 以上の自然数とし,  $n$  進法で  $M$  と表された数を  $M_{(n)}$  と表す。このとき,  $\sum_{n=5}^{10} 104_{(n)}$  は 10 進法で  $\boxed{\text{ケコサ}}$  と表すことができる。また,  $\sum_{n=5}^{10} \frac{1_{(n)}}{401_{(n)} - 104_{(n)}}$  は 10 進法で  $\frac{\boxed{\text{シス}}}{\boxed{\text{セソタ}}}$  と表すことができる。

6 放物線  $y = ax^2 - bx + c$  において、 $a, b, c$  はそれぞれ1桁の自然数であり、頂点  $(p, q)$  は  $\frac{3}{2} < p < 2, 1 < q < 2$  を満たす。

このとき、 $(a, b, c) = (\boxed{\text{チ}}, \boxed{\text{ツ}}, \boxed{\text{テ}})$  であり、

放物線の準線は  $y = \frac{\boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナ}}}$  である。

- 7 右図のように、 $y$  軸上の正の部分に中心をもつ半径1の円が放物線  $y = x^2$  に異なる2点で接している。このとき、円の中心の  $y$  座標は  $\frac{\text{ア}}{\text{イ}}$  である。また、2つの接点を結ぶ弧と放物線とで囲まれた部分(右図の斜線部分)を  $y$  軸のまわりに1回転してできる立体の体積は  $\frac{\text{ウ}}{\text{エオ}} \pi$  である。



8 3つの複素数  $x, y, z$  について、 $|x|=1, |y|=2, |z|=5, x\bar{z} + \bar{x}z = 6, y\bar{z} + \bar{y}z = 16$  が成り立

つ。このとき、 $|x-y|$  の値は  $\frac{\sqrt{\text{カキ}}}{\text{ク}}$  または  $\sqrt{\text{ケ}}$  である。

また、 $|x-y| = \sqrt{\text{ケ}}$  のとき、 $\theta = \arg\left(\frac{z-x}{y-x}\right)$  とすると  $\cos\theta = \frac{\text{コ}}{\text{サ}}$  である。

9  $x > 0$  で定義された連続関数  $f(x)$  は  $f'(x) > 0$  を満たし、 $f(2) = 3$  である。また、 $x > 0$  および  $y > 0$  に対し、 $f(xy) - f(x) - f(y) = xy - x - y$  が成り立つ。このとき、 $f(4) = \boxed{\text{シ}}$ 、 $f(8) = \boxed{\text{スセ}}$  である。さらに、方程式  $f(x+2) + f(x-2) + (x-5)(x+3) = 0$  の解は  $x = \boxed{\text{ソ}} \sqrt{\boxed{\text{タ}}}$  である。

10 3つの鋭角 $\alpha, \beta, \gamma$ について、 $\tan \alpha, \tan \beta, \tan \gamma$ がそれぞれ1桁の自然数であり、 $\tan \alpha > \tan \beta > \tan \gamma$ を満たす場合を考える。 $(\tan \alpha, \tan \beta, \tan \gamma) = (5, 4, 3)$ のとき、

$\tan(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\boxed{\text{チツ}}}{\boxed{\text{テト}}}$ である。また、 $\tan(\alpha + \beta + \gamma) = 1$ となるのは、

$(\tan \alpha, \tan \beta, \tan \gamma) = (\boxed{\text{ナ}}, \boxed{\text{ニ}}, \boxed{\text{又}})$ のときである。