

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 $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イウ}}}$ であり、ちょうど2人が
 勝つ確率は $\frac{\boxed{\text{エ}}}{\boxed{\text{オ}}}$ 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 $\frac{\text{ク} \pm \sqrt{\text{ケ}}}{\text{コ}} i$ 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。

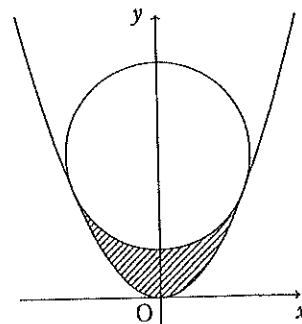
5 n を 5 以上の自然数とし, n 進法で M と表された数を $M_{(n)}$ と表す。このとき, $\sum_{n=5}^{10} 104_{(n)}$ は 10 進法で $\boxed{\text{ケコサ}}$ と表すことができる。また, $\sum_{n=5}^{10} \frac{1_{(n)}}{401_{(n)} - 104_{(n)}}$ は 10 進法で $\frac{\boxed{\text{シス}}}{\boxed{\text{セソタ}}}$ と表すことができる。

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, $(a, b, c) = (\text{チ}, \text{ツ}, \text{テ})$ であり,

放物線の準線は $y = \frac{\text{ト}}{\text{ナ}}$ 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 $\frac{\sqrt{\boxed{\text{カキ}}}}{\boxed{\text{ク}}}$ または $\sqrt{\boxed{\text{ケ}}}$ である。

また, $|x-y| = \sqrt{\boxed{\text{ケ}}}$ のとき, $\theta = \arg\left(\frac{z-x}{y-x}\right)$ とすると $\cos\theta = \frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}}$ 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 α, β, γ 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、

$$(\tan \alpha, \tan \beta, \tan \gamma) = (\boxed{\text{ナ}}, \boxed{\text{ニ}}, \boxed{\text{ヌ}})$$

のときである。