問題·解答 用紙番号

30

の解答用紙に解答しなさい。

数 学

〈受験学部・学科〉

### 3科目型 受験者

法学部, 国際学部, 経済学部, 経営学部, 現代社会学部, 理工学部(生命科学科), 薬学部, 農学部【理系科目型】(農業生産学科・応用生物科学科・食品栄養学科・食農ビジネス学科), 農学部【文系科目型】(食農ビジネス学科)

### 2科目型 受験者

理工学部(建築学科・都市環境工学科・機械工学科・電気電子工学科)

問題は100点満点で作成しています。

- 【 】 次の問1~問4の空欄 (r) ~ (マ) に当てはまる整数を0~9から1つ選び該当する解答欄にマークせよ。ただし、分数は既約分数であらわせ。(50点)
  - 問1.2つの2次方程式

$$x^{2} + (2a - 1)x - 2a + 4 = 0$$
,  $4x^{2} - 6ax + 3a + 8 = 0$ 

のうち、どちらか一方だけが実数解を持つような実数の定数 a の値の範囲は

$$\frac{(プ)}{(1)}$$
  $< a \le \frac{(\red)}{(x)}$  ,  $\frac{(\red)}{(\red)}$   $\le a < \frac{(\red)}{(\red)}$  である。

#### 問2. 実数 x, y が連立不等式

$$x-y+1 \ge 0$$
,  $3x+y-15 \le 0$ ,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$  を満たすとき,  $x^2+y^2-3x-9y$  のとる値の最大値は  $(f)$   $($ 

問 3. 表と裏が等しい確率  $\frac{1}{2}$  で出る 1 枚のコインを 6 回続けて投げる。このとき、表が 3 回だ



た, 表が続けて3回以上出る確率は (ヒ) である。

問 4. 初項 3, 公比 2 の等比数列の初項から第 n 項までの和を  $S_n$  ( $n=1,2,\cdots$ ) とする。

 $S_n \ge 30000$  を満たす最小の自然数 n は (は ) である。 ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$  とする。

| 次の問1~問3の空欄 (7) ~ (7) に当てはまる整数を0~9から1つ選び該当する解答欄にマークせよ。ただし,分数は既約分数であらわせ。また,根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えること。たとえば, $4\sqrt{2}$  と答えるところを $2\sqrt{8}$  のように解答しないこと。 (25点)

平面上で、点 O を中心とする半径 $\sqrt{6}$  の円の円周上に異なる 3 点 A,B,C があって  $\overrightarrow{OA}$  +  $\sqrt{3}$   $\overrightarrow{OB}$  +  $2\overrightarrow{OC}$  =  $\overrightarrow{0}$ 

を満たしている。

問1.
$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \boxed{(7)}$$
 ,  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = -\boxed{(4)}$  ,  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = -\boxed{(5)}\sqrt{\boxed{(エ)}}$  である。

問3. 
$$\triangle ABC$$
 の面積は  $\frac{(++)}{(-+)} + \frac{(--)}{(-+)} \sqrt{(--)}$  である。

aを正の定数とする。xy平面上の2つの放物線

$$C_1 : y = x^2$$
,  $C_2 : y = x^2 - 2ax + a(a + 3)$ 

の両方に接する直線を1とする。

問 
$$1. \ C_1$$
と  $C_2$ の交点の  $x$  座標は  $(r)$   $(a + (r)$  ) である。

問 2. 直線 
$$l$$
 の方程式は  $y=$   $x$   $x$ 

問 3. 
$$C_1$$
と  $C_2$ および  $l$  によって囲まれた図形の面積は  $(t)$   $(x)$   $(x)$   $(x)$   $(x)$  である。

# 計 算 用 紙

# 計 算 用 紙