



2014年 現代心理（映像）・社会・コミュ（福祉） 第1問

1 次の空欄  ア ~  サ に当てはまる数または式を記入せよ.

- (1)  $(\log_3 x)(\log_3 9x) - 6 \log_9 x - 6 = 0$  を満たす  $x$  の値をすべて求めると,  ア である.
- (2) 座標平面上に点 A(1, 1), B(3, 7), C(-1, 5) がある. このとき, 点 C を通り直線 AB と直交する直線の方程式は  $y =$  イ である.
- (3) 実数  $x$  が方程式  $(1+i)x^2 - (5+i)x + 6 - 2i = 0$  を満たすとき,  $x =$  ウ である. ただし,  $i$  は虚数単位とする.
- (4)  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  とする.  $\tan \theta = \sqrt{7}$  のとき,  $\sin \theta =$  エ である.
- (5) 3つのさいころを同時に投げたとき, 出た目の最小値が 5 となる確率は  オ である.
- (6) 整式  $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  は  $x^2 - 3x + 2$  で割ったときの余りが  $-2x + 7$  であり, 関数  $y = P(x)$  は  $x = 1$  で極値をとる. このとき,  $a =$  カ,  $b =$  キ,  $c =$  ク である.
- (7)  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 3$ ,  $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{5}$  のとき,  $\vec{a} \cdot \vec{b} =$  ケ である.
- (8) 直線  $y = 2x + k$  が円  $x^2 - 2x + y^2 = 0$  と共有点をもつとき,  $\コ \leq k \leq$  サ である.