



2014年 現代心理（心理）・コミュ（コミュ）・観光（交流）・経営 第1問

1 次の空欄 **ア** , **イ** に「真」または「偽」のいずれかを記入せよ. また空欄 **ウ** ~ **サ** に当てはまる数または式を記入せよ.

- (1) 実数 a, b について, 命題「 $ab = 0$ ならば $b = 0$ である」の逆は **ア** であり, 裏は **イ** である.
- (2) $x = \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1}$ のとき, $x^2 + \frac{1}{x^2} = \boxed{\text{ウ}}$, $x^4 + \frac{1}{x^4} = \boxed{\text{エ}}$ と, いずれも整数で表せる.
- (3) すべての実数 x について 2次不等式 $x^2 - 2(k+1)x + 2k^2 > 0$ が成立するような実数 k の範囲は **オ** である.
- (4) 1から4までの数字が1つずつ書かれたカードをそれぞれ2枚用意する. この8枚のカードから6枚を同時に引き, その中で最大の数を X とするとき, X の期待値は **カ** である.
- (5) $0 \leq \theta \leq \pi$ のとき, $\sqrt{3}\cos\theta + \sin\theta$ の最大値は **キ** であり, 最小値は **ク** である.
- (6) 方程式 $\log_{\frac{1}{2}} x^2 + \log_2 x^{\frac{9}{2}} + \log_4 x^{-1} = 4$ を満たす x の値は **ケ** である.
- (7) 等差数列をなす3つの数がある. これらの和が1で, 平方の和が $\frac{11}{24}$ であるとき, 3つの数は **コ** である.
- (8) ベクトル $\vec{a} = (1, x)$, $\vec{b} = (2, -1)$ について, $\vec{a} + \vec{b}$ と $2\vec{a} - 3\vec{b}$ が垂直であるときの x の値をすべて求めると, **サ** である.