

2012年 法学部・人間環境学部 第1問

1 空欄 から にあてはまる数値または式を記入せよ。

- (1) 不等式 $x^2 - x - 6 < 0$ の解は であり、不等式 $x^2 - |x| - 6 < 0$ の解は である。
- (2) 放物線 $y = -x^2 + 4x$ の頂点の座標は である。また、この放物線を x 軸方向に 、 y 軸方向に だけ平行移動した放物線の方程式は $y = -x^2 - 2x - 3$ である。
- (3) x についての不等式 $\log_{\alpha}(3-x) - \log_{\alpha}(2x-3) \leq 2$ の解は、 $\alpha = \frac{1}{2}$ のとき であり、 $\alpha = 2$ のとき である。
- (4) 1個のさいころを3回投げるとき、3回とも同じ目が出る確率は である。また、目の和が7になる確率は である。
- (5) $(x-2)^{50} = a_0 + a_1x + \cdots + a_{50}x^{50}$ (a_0, a_1, \dots, a_{50} は実数) のとき、 a_{47} の値は であり、 $a_0 + a_1 + \cdots + a_{50}$ の値は である。