



2013年文系第1問

1 以下の空欄にあてはまる数を入れよ。

- (1) $\frac{1}{4-\sqrt{15}}$ の整数部分を a 、小数部分を b とする。このとき、 $a = \boxed{1}$ 、 $a^2 - b(b+6) = \boxed{2}$ である。
- (2) 不等式 $2|x-2| + |x-1| < 3$ の解は、 $\boxed{3} < x < \boxed{4}$ である。
- (3) x の3次方程式 $x^3 + ax^2 + bx - 12 = 0$ の3つの解が $-1, 3, c$ であるとき、 $a = \boxed{5}$ 、 $b = \boxed{6}$ 、 $c = \boxed{7}$ である。
- (4) 3個のサイコロを同時に投げ、出た目のうち最も大きな目を m とする。このとき、 $m = 2$ となる確率は $\boxed{8}$ であり、 $m = 3$ となる確率は $\boxed{9}$ である。また $m \geq 4$ となる確率は $\boxed{10}$ である。