



2015年文(哲), 法(国際), 外国語(ドイツ, ポルトガル) 第1問

1 次の問いに答えよ.

(1) 関数 $f(x)$, $g(x)$ が次の2つの式を満たしている. ただし, a は定数とする.

$$\begin{cases} \int_1^x f(t) dt = xg(x) - 2ax + 2 \\ g(x) = x^2 - x \int_0^1 f(t) dt - 3 \end{cases}$$

このとき, $a =$ であり,

$$f(x) = \text{} x^2 + \text{} x + \text{}$$

である.

(2) $c(n) = \frac{3n^2 + 174n + 231}{n^2 + 3n + 2}$ とおく. $c(n)$ が整数となるような自然数 n は 個存在する. また, これら 個の自然数のうちで最も大きいものを n^* と表すと, $n^* =$, $c(n^*) =$ である.