



2015年 文系 第5問

5  $a, b, c, d, e$  を正の有理数として整式

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

$$g(x) = dx + e$$

を考える. すべての正の整数  $n$  に対して  $\frac{f(n)}{g(n)}$  は整数であるとする. このとき,  $f(x)$  は  $g(x)$  で割り切れることを示せ.