



2014年 スポーツ科学学部 第5問

5 2次関数  $y = x^2 - 1$  のグラフ上の点  $(1, 0)$  における接線を  $l$  とする。直線  $l$  と点  $(1, 0)$  で接する円  $C$  の方程式は、実数  $t$  を用いて

$$(x + \square \text{ヌ} t + \square \text{ネ})^2 + (y - t)^2 = \square \text{ノ} t^2$$

と表される。円  $C$  と放物線  $y = x^2 - 1$  の共有点の個数が2個となる  $t$  は小さい順に  $\frac{\square \text{ハ}}{\square \text{ヒ}}$  と  $\frac{\square \text{フ}}{\square \text{ヘ}}$  である。