



2015年 経済・人間発達科学 第1問

1 次の問いに答えよ。

(1)  $\tan \frac{5}{12}\pi$  の値を求めよ。

(2)  $\sqrt{n} < \tan \frac{5}{12}\pi < \sqrt{n+1}$  を満たす自然数  $n$  を求めよ。