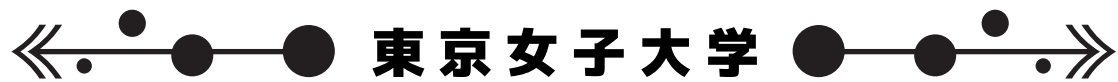


0001994635008999



2010 年 現代教養 第 4 問

4  $0 \leq x \leq 1$  の範囲で  $F(x) = \int_x^{x+1} |t^2 - 1| dt$  の値が最小となるような  $x$  を求めよ.