

0000042727599999



千葉大学



2012 年 教育学部（算数・技術）第 1 問

1 a を実数の定数とする．放物線 $y = x^2 - ax + a$ が x 軸の

$1 \leq x \leq 2$ または $3 \leq x \leq 4$

を満たす部分と 2 つの異なる共有点を持つための a の条件を求めよ．