

2013年度 大阪歯科大学 前期理系 第2問

**問題** 2次関数  $y = 2x^2 - 4ax + a^2 + a$  の  $0 \leq x \leq 3$  における最小値が0となるような定数  $a$  の値をすべて求めよ。

S.daishi2013A\_42.pbm