

## 定義域が整数の2次関数【類題2】

---

$n$  を正の整数,  $a$  を実数とする。すべての整数  $m$  に対して

$$m^2 - (a-1)m + \frac{n^2}{2n+1}a > 0$$

が成り立つような  $a$  の範囲を  $n$  を用いて表せ。

< '97 東京大 >