

数 I (2次関数の最大・最小⑤・動く定義域編①)

〰〰〰
Q $a > 0$ とする。関数 $y = x^2 - 2x - 1$ ($0 \leq x \leq a$) について。

① 最小値を求めよう。 ② 最大値を求めよう。