

数Ⅱ(指数関数・対数関数の最大値・最小値①)

- ① 関数 $y = 2^{2x} - 4 \cdot 2^x + 1$ の最小値を求めよう。
- ② 関数 $y = \log_3(2x - x^2)$ の最大値を求めよう。