

2019-2020-1 期末試験

1. 以下の問題を解きな。

2. $f(x) = x^2 + 2x + 1$ とし、 $f(x)$ の最小値を求めよ。

3. $f(x) = x^2 + 2x + 1$ とし、 $f(x)$ の最大値を求めよ。

4. $f(x) = x^2 + 2x + 1$ とし、 $f(x)$ の最小値を求めよ。

5. $f(x) = x^2 + 2x + 1$