## 例題 1: 2 次方程式

次の2次方程式を解け。

- (1)  $x^2 = 1$
- $(2) \quad x^2 4x + 1 = 0$

## 例題 2: 2 次不等式

次の2次不等式を解け。

- (1)  $x^2 \ge 4$
- $(2) \quad x^2 4x + 1 < 0$

**解答** ここは解答欄です。解答はここに書いてください。



