

# 指数の計算 (その 1)

$$(-3)^2 =$$

# 指数の計算 (その 1)

$$(-3)^2 = \underbrace{(-3) \times (-3)}_{2 \text{ 個}}$$

# 指数の計算 (その 1)

$$\begin{aligned}(-3)^2 &= \underbrace{(-3) \times (-3)}_{2 \text{ 個}} \\ &= 9\end{aligned}$$

## 指数の計算 (その 2)

$$-3^2 =$$

## 指数の計算 (その 2)

$$-3^2 = -\underbrace{3 \times 3}_{2 \text{ 個}}$$

## 指数の計算 (その 2)

$$\begin{aligned} -3^2 &= -\underbrace{3 \times 3}_{2 \text{ 個}} \\ &= -9 \end{aligned}$$