

教材1-F-(4) 乗法と除法の混じった式の計算（指数の計算）

④ 『 $5 \times (-3^2)$ 』の解決のために

$$5 \times (-3^2) = 5 \times \square$$

=

=

(-3^2) と $(-3)^2$ の違いを
確認しましょう。

$$(-3^2) = -3 \times 3$$

$$(-3)^2 = (-3) \times (-3)$$

たしかめよう

問 次の計算をなさい。

① $(-4^2) =$

② $(-1)^2 =$

③ $(-3) \times (-1^2) =$

④ $4 \times (-3)^2 =$

⑤ $(-5^2) \times 2 =$