

--	--	--

**教材1-F-(2) 乗法と除法の混じった式の計算**

⑥ 『  $8 \div (-12) \times (-3^2)$  』の解決のために

乗法と除法の混じった計算では、乗法を除法に直して計算するとよい。

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

=

$$8 \div (-12) \times (-3^2) = 8 \times$$

$\times$

= 6

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

=

**たしかめよう**

次の数を答えなさい。

①  $(-5)^2 =$

②  $(-5^2) =$

③  $(-7) \div 8 \times (-4^2) =$