

() 組 () 番 名前 ()

1 次の計算をなさい。

(1) 3^2

$= 3 \times 3$

$= 9$

(2) -2^2

$= -(2 \times 2)$

$= -4$

(3) $(-2)^2$

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

$= 4$

(4) $(-1)^3$

$= (-1) \times (-1) \times (-1)$

$= -1$

2 次の計算をなさい。

(1) -2×3^2

$= -2 \times 3 \times 3$

$= -18$

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

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

$= 36$

(3) $-24 \div (-2)^2$

$= -24 \div 4$

$= -6$

(4) $-5^2 \div (-5)$

$= -25 \div (-5)$

$= 5$