



## &lt;四則が混じった計算&gt;

※四則…加法(たし算)・減法(ひき算)・乗法(かけ算)・除法(わり算)

$$(-3) \times (-4 + 6)$$

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

$$= -6$$

$$9 \times (11 - 3 \times 5)$$

$$= 9 \times (11 - 15)$$

$$= 9 \times (-4)$$

$$= -36$$

<かっこの中の計算>  
乗法を先に

かっこがある式の計算では、かっこの中を先に計算するよ！



・ 次の計算をします。

□には整数を、□には計算した答えを書きなさい。

①  $48 \div (-4 - 8)$

かっこの中を先に

$$= 48 \div (-12)$$

$$= \square$$

②  $-4 + (8 - 16) \times 3$

かっこの中を先に

$$= -4 + (-8) \times 3$$

乗法を先に

$$= -4 + (\square)$$

$$= \square$$

③  $(-2) \times \{13 - (4 - 9)\}$

かっこの中を先に

$$= (-2) \times \{13 - (-5)\}$$

減法に注意

$$= (-2) \times \{13 + (\square)\}$$

$$= (-2) \times (13 + 5)$$

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

$$= \square$$





## &lt;四則が混じった計算&gt;

※四則…加法(たし算)・減法(ひき算)・乗法(かけ算)・除法(わり算)

$$(-3) \times (-4 + 6)$$

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

$$= -6$$

$$9 \times (11 - 3 \times 5)$$

$$= 9 \times (11 - 15)$$

$$= 9 \times (-4)$$

$$= -36$$

<かっこの中の計算>  
乗法を先に

かっこがある式の計算では、かっこの中を先に計算するよ！



・ 次の計算をします。

□には整数を、□には計算した答えを書きなさい。

①  $48 \div (-4 - 8)$

かっこの中を先に

$$= 48 \div (-12)$$

$$= -4$$

②  $-4 + (8 - 16) \times 3$

かっこの中を先に

$$= -4 + (-8) \times 3$$

乗法を先に

$$= -4 + (-24)$$

$$= -28$$

③  $(-2) \times \{13 - (4 - 9)\}$

かっこの中を先に

$$= (-2) \times \{13 - (-5)\}$$

$$= (-2) \times \{13 + (+5)\}$$
 減法に注意

$$= (-2) \times (13 + 5)$$

$$= (-2) \times 18$$

$$= -36$$

