



## &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  $(-7) \times (-9 + 6)$

かっこの中を先に

$$= (-7) \times (\square)$$

$$= \square$$

②  $9 + 11 \times (5 - 7)$

かっこの中を先に

$$= 9 + 11 \times (\square)$$

乗法を先に

$$= 9 + (\square)$$

$$= \square$$

③  $-6 - (-24 + 6) \div (-3)$

かっこの中を先に

$$= -6 - (\square) \div (-3)$$

$$= -6 - (\square)$$

$$= -6 + (\square)$$

減法に注意

$$= \square$$





## &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  $(-7) \times (-9 + 6)$

かっこの中を先に

$$= (-7) \times (-3)$$

$$= 21$$

②  $9 + 11 \times (5 - 7)$

かっこの中を先に

$$= 9 + 11 \times (-2)$$

乗法を先に

$$= 9 + (-22)$$

$$= -13$$

③  $-6 - (-24 + 6) \div (-3)$

かっこの中を先に

$$= -6 - (-18) \div (-3)$$

$$= -6 - (+6)$$

$$= -6 + (-6)$$

減法に注意

$$= -12$$

