



<四則が混じった計算>

※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 $(-6) \times (2 - 9)$

かっこの中を先に

$$= (-6) \times (-7)$$

$$= 42$$

② $36 \div (12 - 7 \times 3)$

かっこの中の
乗法を先に

$$= 36 \div (12 - 21)$$

$$= 36 \div (-9)$$

$$= \square$$

③ $8 \times \{-5 - (-16 + 6)\}$

かっこの中を先に

$$= 8 \times \{-5 - (-10)\}$$

$$= 8 \times \{-5 + (+10)\}$$

減法に
注意

$$= 8 \times (-5 + 10)$$

$$= 8 \times \square$$

$$= \square$$





<四則が混じった計算>

※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 $(-6) \times (2 - 9)$

かっこの中を先に

$$= (-6) \times (-7)$$

$$= 42$$

② $36 \div (12 - 7 \times 3)$

かっこの中の
乗法を先に

$$= 36 \div (12 - 21)$$

$$= 36 \div (-9)$$

$$= -4$$

③ $8 \times \{-5 - (-16 + 6)\}$

かっこの中を先に

$$= 8 \times \{-5 - (-10)\}$$

$$= 8 \times \{-5 + 10\}$$

減法に
注意

$$= 8 \times (-5 + 10)$$

$$= 8 \times 5$$

$$= 40$$

