



<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 $(-4 - 7) \times (-2)$

↓ かっこの中を先に

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

$$= \square$$

② $(-6) \times (3 - 2 \times 9)$

↓ かっこの中の
乗法を先に

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

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

$$= \square$$

③ $-4 - (5 - 29) \div 8$

↓ かっこの中を先に

$$= -4 - (\square) \div 8$$

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

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

減法に
注意

$$= \square$$





<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 $(-4 - 7) \times (-2)$

かっこの中を先に

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

$$= 22$$

② $(-6) \times (3 - 2 \times 9)$

かっこの中の
乗法を先に

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

$$= (-6) \times (-15)$$

$$= 90$$

③ $-4 - (5 - 29) \div 8$

かっこの中を先に

$$= -4 - (-24) \div 8$$

$$= -4 - (-3)$$

$$= -4 + 3$$

減法に
注意

$$= -1$$

