



## &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)

$$4 - 3 \times (-2)$$

$$= 4 + 6$$

$$= 10$$

$$(-3) \times 6 - (-24) \div (-4)$$

$$= -18 - (+6)$$

$$= -18 + (-6)$$

$$= -24$$

減法に注意

四則が混じった計算では、乗法(かけ算)・除法(わり算)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。

$$\textcircled{1} \quad 13 + 3 \times (-5)$$

乗法を先に

$$= 13 - 15$$

$$= -2$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times (-3) - 18 \div (-2)$$

乗法・除法を先に

$$= -18 + \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad -5 + (-56) \div 7 - (-12)$$

除法を先に

$$= -5 - 8 - (-12)$$

$$= -5 - 8 + (+12)$$

減法に注意

$$= \square$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \div (-8) - (-4) \times 5$$

乗法・除法を先に

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

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

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)

$$4 - 3 \times (-2)$$

$$= 4 + 6$$

$$= 10$$

$$(-3) \times 6 - (-24) \div (-4)$$

$$= -18 - (+6)$$

$$= -18 + (-6)$$

$$= -24$$

減法に注意

四則が混じった計算では、乗法(かけ算)・除法(わり算)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。

$$\textcircled{1} \quad 13 + 3 \times (-5)$$

乗法を先に

$$= 13 - 15$$

$$= -2$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times (-3) - 18 \div (-2)$$

乗法・除法を先に

$$= -18 + 9$$

$$= -9$$

$$\textcircled{2} \quad -5 + (-56) \div 7 - (-12)$$

除法を先に

$$= -5 - 8 - (-12)$$

$$= -5 - 8 + (+12)$$

減法に注意

$$= -1$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \div (-8) - (-4) \times 5$$

乗法・除法を先に

$$= -2 - (-20)$$

$$= -2 + (+20)$$

減法に注意

$$= 18$$

