



## &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。

$$\textcircled{1} -15 - 4 \times (-7)$$

乗法を先に

$$= -15 + 28$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} 12 + 9 \times (-2) - 3$$

乗法を先に

$$= 12 \square - 3$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} 9 \times (-5) - (-56) \div 14$$

乗法・除法を先に

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

$$= -45 + \square$$

減法に注意

$$= \square$$

$$\textcircled{4} (-18) \div (-6) - (-24) \div 3$$

除法を先に

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

$$= 3 + \square$$

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。

$$\textcircled{1} -15 - 4 \times (-7)$$

乗法を先に

$$= -15 + 28$$

$$= 13$$

$$\textcircled{3} 12 + 9 \times (-2) - 3$$

乗法を先に

$$= 12 - 18 - 3$$

$$= -9$$

$$\textcircled{2} 9 \times (-5) - (-56) \div 14$$

乗法・除法を先に

$$= -45 - (-4)$$

$$= -45 + 4$$

減法に注意

$$= -41$$

$$\textcircled{4} (-18) \div (-6) - (-24) \div 3$$

除法を先に

$$= 3 - (-8)$$

$$= 3 + 8$$

減法に注意

$$= 11$$

