



<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)

$$\underline{4 - 3 \times (-2)}$$

$$= 4 \underline{+ 6}$$

$$= 10$$

$$\underline{(-3) \times 6 - (-24) \div (-4)}$$

$$= -18 \underline{- (+6)}$$

$$= -18 \underline{+ (-6)}$$

$$= -24$$

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。

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

乗法を先に

$$= -15 \boxed{+ 28}$$

$$= \boxed{}$$

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

乗法を先に

$$= 12 \boxed{} - 3$$

$$= \boxed{}$$

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

乗法・除法を先に

$$= \boxed{} - (-4)$$

減法に
注意

$$= -45 \underline{+ (\boxed{})}$$

$$= \boxed{}$$

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

除法を先に

$$= \boxed{} - (\boxed{})$$

減法に注意

$$= 3 \underline{+ (\boxed{})}$$

$$= \boxed{}$$





【正負の数D3】
四則が混じった計算(乗除優先)

② 確認 答え

<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)

$$\underline{4 - 3 \times (-2)}$$

$$= 4 \underline{+ 6}$$

$$= 10$$

$$\underline{(-3) \times 6 - (-24) \div (-4)}$$

$$= -18 \underline{- (+6)}$$

$$= -18 \underline{+ (-6)}$$

$$= -24$$

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。

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

乗法を先に

$$= -15 \boxed{+ 28}$$

$$= \boxed{13}$$

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

乗法を先に

$$= 12 \boxed{- 18} - 3$$

$$= \boxed{- 9}$$

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

乗法・除法を先に

$$= \boxed{- 45} - \boxed{(-4)}$$

減法に
注意

$$= -45 + \boxed{+ 4}$$

$$= \boxed{- 41}$$

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

除法を先に

$$= \boxed{3} - \boxed{(-8)}$$

減法に注意

$$= 3 + \boxed{+ 8}$$

$$= \boxed{11}$$

