



<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。

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

乗法を先に

$$= 13 \boxed{- 15}$$

$$= \boxed{-2}$$

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

乗法・除法を先に

$$= -18 + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

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

除法を先に

$$= -5 \boxed{- 8} \quad \underline{- (-12)}$$

$$= -5 - 8 \underline{+ (\boxed{+12})}$$

減法に注意

$$= \boxed{}$$

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

乗法・除法を先に

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

$$= -2 \underline{+ (\boxed{})}$$

減法に注意

$$= \boxed{}$$





<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。

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

乗法を先に

$$= 13 \boxed{- 15}$$

$$= \boxed{- 2}$$

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

乗法・除法を先に

$$= -18 + \boxed{q}$$

$$= \boxed{- q}$$

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

除法を先に

$$= -5 \boxed{- 8} \underline{- (-12)}$$

$$= -5 - 8 \underline{+ (\boxed{+ 12})}$$

減法に注意

$$= \boxed{- 1}$$

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

乗法・除法を先に

$$= \boxed{- 2} \underline{- (\boxed{- 20})}$$

$$= -2 \underline{+ (\boxed{+ 20})}$$

減法に注意

$$= \boxed{18}$$

