

# 48

## 加法

年 組 番 名前

### ● 例題 1 ●

次の計算をなさい。

$$\begin{aligned} (1) & (-1.2) + (-0.5) \\ & = -(1.2 + 0.5) \\ & = \underline{\underline{-1.7}} \end{aligned}$$

小数でも整数のときと同じように考えて計算すればいいね

→ 23へ

$$\begin{aligned} (2) & (-0.7) + (+0.6) \\ & = -(0.7 - 0.6) \\ & = \underline{\underline{-0.1}} \end{aligned}$$

問1 次の計算をなさい。

(1)  $(+0.2) + (+0.3)$

(2)  $(-0.4) + (-0.7)$

(3)  $(+0.3) + (-0.5)$

(4)  $(-0.4) + (+0.8)$

(5)  $(+1.3) + (+0.8)$

(6)  $(-0.6) + (-2.6)$

(7)  $(-4.5) + (+1.8)$

(8)  $(+3.4) + (-7.3)$

### ● 例題 2 ●

次の計算をなさい。

$$\begin{aligned} (1) & \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) \\ & = \underline{\underline{-\frac{4}{5}}} \end{aligned}$$

分数でも整数のときと同じように考えて計算すればいいね

$$\begin{aligned} (2) & \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) \\ & = \left(+\frac{4}{6}\right) + \left(-\frac{3}{6}\right) \quad \leftarrow \text{通分} \end{aligned}$$

$$= \underline{\underline{+\frac{1}{6}}} \quad \rightarrow 37へ$$

問2 次の計算をなさい。

(1)  $\left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right)$

(2)  $\left(+\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$

(3)  $\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$

(4)  $\left(+\frac{1}{12}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right)$