

# 小テスト7 ( )組( )

①たし算のことを何というか。

( 加法 )

②次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \quad \underbrace{(-6)}_6 + \underbrace{(+5)}_5$$

$$= -(6-5)$$

$$= \underline{-1}$$

$$\textcircled{3} \quad \underbrace{(+3)}_3 + \underbrace{(-1)}_1$$

$$= +(3-1)$$

$$= \underline{+2}$$

$$\textcircled{5} \quad (-7) + (-4)$$

$$= -(7+4)$$

$$= \underline{-11}$$

$$\textcircled{7} \quad \underbrace{(+1)}_1 + \underbrace{(-6)}_6$$

$$= -(6-1)$$

$$= \underline{-5}$$

$$\textcircled{9} \quad \underbrace{(-6)}_6 + \underbrace{(+6)}_6$$

$$= \underline{0}$$

$$\textcircled{2} \quad (+4) + (+6)$$

$$= +(4+6)$$

$$= \underline{+10}$$

$$\textcircled{4} \quad \underbrace{(+5)}_5 + \underbrace{(-8)}_8$$

$$= -(8-5)$$

$$= \underline{-3}$$

$$\textcircled{6} \quad \underbrace{(-9)}_9 + \underbrace{(+2)}_2$$

$$= -(9-2)$$

$$= \underline{-7}$$

$$\textcircled{8} \quad (-15) + 0$$

$$= \underline{-15}$$

$$\textcircled{10} \quad (-8) + (-8)$$

$$= -(8+8)$$

$$= \underline{-16}$$

点

# 小テスト8 ( )組( )

次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \quad \underbrace{(-4)}_4 + \underbrace{(+7)}_7$$

$$= +(7-4)$$

$$= \underline{+3}$$

$$\textcircled{3} \quad \underbrace{(+7)}_7 + \underbrace{(-9)}_9$$

$$= -(9-7)$$

$$= \underline{-2}$$

$$\textcircled{5} \quad \underbrace{(-8)}_8 + \underbrace{(+12)}_{12}$$

$$= +(12-8)$$

$$= \underline{+4}$$

$$\textcircled{7} \quad (-8) + (-8)$$

$$= -(8+8)$$

$$= \underline{-16}$$

$$\textcircled{9} \quad \underbrace{(-2.3)}_{2.3} + \underbrace{(+1.7)}_{1.7}$$

$$= -(2.3-1.7)$$

$$= \underline{-0.6}$$

$$\textcircled{2} \quad \underbrace{(+8)}_8 + \underbrace{(-6)}_6$$

$$= +(8-6)$$

$$= \underline{+2}$$

$$\textcircled{4} \quad (-2) + (-8)$$

$$= -(2+8)$$

$$= \underline{-10}$$

$$\textcircled{6} \quad (-23) + 0$$

$$= \underline{-23}$$

$$\textcircled{8} \quad \underbrace{(-12)}_{12} + \underbrace{(+12)}_{12}$$

$$= \underline{0}$$

$$\textcircled{10} \quad \underbrace{\left(-\frac{2}{3}\right)}_{\frac{2}{3}} + \underbrace{\left(+\frac{3}{4}\right)}_{\frac{3}{4}}$$

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

$$= \underline{+\frac{1}{12}}$$

★ 同符号の2数の和

- ・ 符号… 2数と同じ符号
- ・ 絶対値… 2数の絶対値の和

★ 異符号の2数の和

- ・ 符号… 絶対値の大きい方の符号
- ・ 絶対値… 2数の絶対値の差

$\begin{matrix} - & 3 \\ \downarrow & \downarrow \\ \text{符号} & \text{絶対値} \end{matrix}$

点