

## 小テスト7 ( ) 組 ( )

1たし算のことを何というか。

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

$$= - (6 - 5)$$

$$= - 1$$

$$\textcircled{2} \quad (+3) + (-1)$$

$$= + (3 - 1)$$

$$= + 2$$

$$\textcircled{3} \quad (-7) + (-4)$$

$$= - (7 + 4)$$

$$= - 11$$

$$\textcircled{4} \quad (+1) + (-6)$$

$$= - (6 - 1)$$

$$= - 5$$

$$\textcircled{5} \quad (-6) + (+6)$$

$$= 0$$

( カロ法 )

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

$$= + (4 + 6)$$

$$= + 10$$

$$\textcircled{7} \quad (+5) + (-8)$$

$$= - (8 - 5)$$

$$= - 3$$

$$\textcircled{8} \quad (-9) + (+2)$$

$$= - (9 - 2)$$

$$= - 7$$

$$\textcircled{9} \quad (-15) + 0$$

$$= - 15$$

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

$$= - (8 + 8)$$

$$= - 16$$

## 小テスト8 ( ) 組 ( )

次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad \frac{(-4)}{4} + \frac{(+7)}{7}$$

$$= + (7 - 4)$$

$$= + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{(+8)}{8} + \frac{(-6)}{6}$$

$$= + (8 - 6)$$

$$= + \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{(+7)}{7} + \frac{(-9)}{9}$$

$$= - (9 - 7)$$

$$= - \frac{2}{4}$$

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

$$= - (2 + 8)$$

$$= - \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{(-8)}{8} + \frac{(+12)}{12}$$

$$= + (12 - 8)$$

$$= + 4$$

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

$$= - 23$$

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

$$= - (8 + 8)$$

$$= - \frac{16}{4}$$

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

$$= 0$$

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

$$= - (2.3 - 1.7)$$

$$= - 0.6$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{\left(-\frac{2}{3}\right)}{\frac{8}{12}} + \frac{\left(+\frac{3}{4}\right)}{\frac{9}{12}}$$

$$= + \left( \frac{9}{12} - \frac{8}{12} \right)$$

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

点

★ 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

★ 黒符号の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



点