



< 3数以上のたし算とひき算 >

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

$$= 8 - 2 + 3 - 10$$

$$= 8 + 3 - 2 - 10$$

$$= 11 - 12$$

$$= -1$$

ひき算に注意!



ひき算はたし算に直す。

()と+を省いて書く。

正の項、負の項をそれぞれ集める。

正の項の和、負の項の和をそれぞれ求める。

・ 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (+5) - (-3) + (-6)$$

$$= (+5) + (\quad 3) + (-6)$$

$$= 5 \quad 3 \quad 6$$

$$= 8 - 6$$

$$= 2$$

$$\textcircled{2} -9 + 4 - (-2) + (-5)$$

$$= -9 + 4 + (\quad 2) + (-5)$$

$$= -9 + 4 \quad 2 \quad 5$$

$$= -9 - 5 + 4 + 2$$

$$= -14 + 6$$

$$= -8$$





< 3数以上のたし算とひき算 >

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

$$= 8 - 2 + 3 - 10$$

$$= 8 + 3 - 2 - 10$$

$$= 11 - 12$$

$$= -1$$

ひき算に注意!



ひき算はたし算に直す。

()と+を省いて書く。

正の項、負の項をそれぞれ集める。

正の項の和、負の項の和をそれぞれ求める。

・ 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (+5) - (-3) + (-6)$$

$$= (+5) + (+3) + (-6)$$

$$= 5 + 3 - 6$$

$$= 8 - 6$$

$$= 2$$

$$\textcircled{2} -9 + 4 - (-2) + (-5)$$

$$= -9 + 4 + (+2) + (-5)$$

$$= -9 + 4 + 2 - 5$$

$$= -9 - 5 + 4 + 2$$

$$= -14 + 6$$

$$= -8$$

