



&lt; 3数以上のたし算とひき算 &gt;

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

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

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

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

$$= 11 - 12$$

$$= -1$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 4 - (-1) + (-2)$$

$$= 4 + (\text{○} 1) + (-2)$$

$$= 4 \text{○} 1 \text{○} 2$$

$$= 5 - 2$$

$$= 3$$

$$\textcircled{2} \quad -2 - (+4) + 5 - 6$$

$$= -2 + (\text{○} 4) + 5 - 6$$

$$= -2 \text{○} 4 \text{○} 5 - 6$$

$$= -2 - 4 - 6 + 5$$

$$= -12 + 5$$

$$= -7$$

同符号の計算だよ！

$$-2 - 4 - 6$$

$$= -(2 + 4 + 6)$$

$$= -12$$





&lt; 3数以上のたし算とひき算 &gt;

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

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

$$= \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10}$$

$$= \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10}$$

$$= \underline{11} - \underline{12}$$

$$= -1$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 4 - (-1) + (-2)$$

$$= 4 + (\textcircled{+} 1) + (-2)$$

$$= 4 \textcircled{+} 1 \textcircled{-} 2$$

$$= 5 - 2$$

$$= 3$$

$$\textcircled{2} \quad -2 - (+4) + 5 - 6$$

$$= -2 + (\textcircled{-} 4) + 5 - 6$$

$$= -2 \textcircled{-} 4 \textcircled{+} 5 - 6$$

$$= \textcircled{-2 - 4 - 6} + 5$$

$$= \textcircled{-12} + 5$$

$$= -7$$

同符号の計算だよ!

$$-2 - 4 - 6$$

$$= -(2 + 4 + 6)$$

$$= -12$$

