



<3数以上のたし算とひき算>

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

ひき算はたし算に直す。

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

()と+を省いて書く。

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

正の項、負の項をそれぞれ集める。

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

正の項の和、負の項の和を
それぞれ求める。

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

$$= -1$$

ひき算に注意！



- 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad -5 - (+4) + 6$$

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

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

$$= -9 + 6$$

$$= -3$$

$$\textcircled{2} \quad 7 + (-1) - (-2) - 4$$

$$= 7 + (-1) + (\textcircled{ } 2) - 4$$

$$= 7 \textcircled{ } 1 \textcircled{ } 2 - 4$$

$$= 7 + 2 - 1 - 4$$

$$= 9 - 5$$

$$= 4$$





<3数以上のたし算とひき算>

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

ひき算はたし算に直す。

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

()と+を省いて書く。

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

正の項、負の項をそれぞれ集める。

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

正の項の和、負の項の和をそれぞれ求める。

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

$$= -1$$

ひき算に注意！



- 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad -5 - (+4) + 6$$

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

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

$$= -9 + 6$$

$$= -3$$

$$\textcircled{2} \quad 7 + (-1) - (-2) - 4$$

$$= 7 + (-1) + (\textcircled{+} 2) - 4$$

$$= 7 \textcircled{-} 1 \textcircled{+} 2 - 4$$

$$= 7 + 2 - 1 - 4$$

$$= 9 - 5$$

$$= 4$$

