



< 3数以上のたし算とひき算 >

$$\begin{aligned}
 & (+8) - (+2) + (+3) + (-10) \\
 = & (+8) + (-2) + (+3) + (-10) \\
 = & \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10} \\
 = & \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10} \\
 = & \underline{11} - \underline{12} \\
 = & -1
 \end{aligned}$$

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。

$$\begin{aligned}
 \textcircled{1} & (+5) - (-3) + (-6) \\
 = & (+5) + (\text{○} 3) + (-6) \\
 = & 5 \text{○} 3 \text{○} 6 \\
 = & 8 - 6 \\
 = & 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{2} & -9 + 4 - (-2) + (-5) \\
 = & -9 + 4 + (\text{○} 2) + (-5) \\
 = & -9 + 4 \text{○} 2 \text{○} 5 \\
 = & -9 - 5 + 4 + 2 \\
 = & -14 + 6 \\
 = & -8
 \end{aligned}$$





< 3数以上のたし算とひき算 >

$$\begin{aligned}
 & (+8) - (+2) + (+3) + (-10) \\
 & = (+8) + (-2) + (+3) + (-10) \\
 & = \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10} \\
 & = \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10} \\
 & = \underline{11} - \underline{12} \\
 & = -1
 \end{aligned}$$

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。

$$\begin{aligned}
 \textcircled{1} \quad & (+5) - (-3) + (-6) \\
 & = (+5) + (+3) + (-6) \\
 & = 5 + 3 - 6 \\
 & = 8 - 6 \\
 & = 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \textcircled{2} \quad & -9 + 4 - (-2) + (-5) \\
 & = -9 + 4 + (+2) + (-5) \\
 & = -9 + 4 + 2 - 5 \\
 & = -9 - 5 + 4 + 2 \\
 & = -14 + 6 \\
 & = -8
 \end{aligned}$$

