



【正負の数B11】
3数以上の加減1

④ 確認

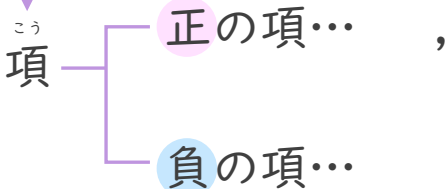
<3数以上のたし算とひき算>

$$5 - 8 + 2$$

加法だけの式で表すと

$$5 + (-8) + 2$$

5, -8, 2 の和



$$\underline{5} - \underline{8} + \underline{2}$$

$$= \underline{5} + \underline{2} - \underline{8}$$

$$= \underline{7} - \underline{8}$$

$$= -1$$

正の項の和と、負の項の和を
それぞれ先に求めてから計算しよう！



1. 次の式の正の項、負の項をそれぞれ答えなさい。

① $-3 + 4 - 9$

正の項 :

負の項 :

② $2 - 8 + 1 - 4$

正の項 :

負の項 :

2. 次の計算をします。□に数を書きなさい。

① $8 - 6 + 4$

$$= 8 + 4 \quad \boxed{}$$

$$= 12 - 6$$

$$= \boxed{}$$

② $-6 + 3 + 2 - 7$

$$= -6 \quad \boxed{} + 3 + 2$$

$$= \boxed{} + 5$$

$$= -8$$





【正負の数B11】
3数以上の加減1

④ 確認 答え

<3数以上のたし算とひき算>

$$5 - 8 + 2$$

加法だけの式で表すと

$$5 + (-8) + 2$$

5, -8, 2 の和



$$\underline{5} - \underline{8} + \underline{2}$$

$$= \underline{5} + \underline{2} - \underline{8}$$

$$= \underline{7} - \underline{8}$$

$$= -1$$

正の項の和と、負の項の和を
それぞれ先に求めてから計算しよう！



1. 次の式の正の項、負の項をそれぞれ答えなさい。

① $-3 + 4 - 9$

正の項 : 4

負の項 : -3, -9

② $2 - 8 + 1 - 4$

正の項 : 2, 1

負の項 : -8, -4

2. 次の計算をします。□に数を書きなさい。

① $8 - 6 + 4$

$$= 8 + 4 \boxed{-6}$$

$$= 12 - 6$$

$$= \boxed{6}$$

② $-6 + 3 + 2 - 7$

$$= -6 \boxed{-7} + 3 + 2$$

$$= \boxed{-13} + 5$$

$$= -8$$

