



【正負の数B11】  
3数以上の加減1

②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



$$5 - 8 + 2$$

$$= 5 + 2 - 8$$

$$= 7 - 8$$

$$= -1$$

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  $-2 + 4 - 7$

正の項 : 4

負の項 : ,

②  $5 - 6 - 8 + 3$

正の項 :

負の項 :

2. 次の計算をします。□に数を書きなさい。

①  $4 - 5 + 2$

$$= 4 + 2 \boxed{-5}$$

$$= 6 - 5$$

$$= \boxed{ }$$

②  $-7 + 9 - 2 + 6$

$$= -7 \boxed{ } + 9 + 6$$

$$= \boxed{ } + 15$$

$$= 6$$





【正負の数B11】  
3数以上の加減1

②確認 答え

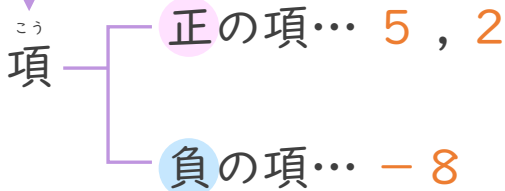
<3数以上のたし算とひき算>

$$5 - 8 + 2$$

加法だけの式で表すと

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

5, -8, 2 の和



$$5 - 8 + 2$$

$$= 5 + 2 - 8$$

$$= 7 - 8$$

$$= -1$$

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  $-2 + 4 - 7$

正の項 : 4

負の項 : -2, -7

②  $5 - 6 - 8 + 3$

正の項 : 5, 3

負の項 : -6, -8

2. 次の計算をします。□に数を書きなさい。

①  $4 - 5 + 2$

$$= 4 + 2 \boxed{-5}$$

$$= 6 - 5$$

$$= \boxed{1}$$

②  $-7 + 9 - 2 + 6$

$$= -7 \boxed{-2} + 9 + 6$$

$$= \boxed{-9} + 15$$

$$= 6$$

