



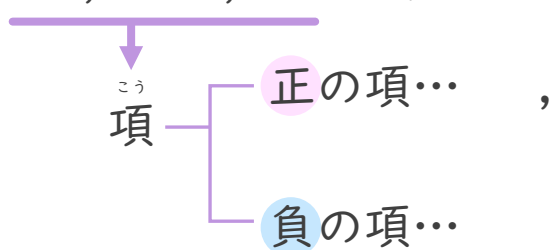
< 3数以上のたし算とひき算 >

$$5 - 8 + 2$$

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  $2 - 7 + 5$

正の項 : \_\_\_\_\_

負の項 : \_\_\_\_\_

②  $-6 + 4 - 3 + 1$

正の項 : \_\_\_\_\_

負の項 : \_\_\_\_\_

2. 次の計算をします。□に数を書きなさい。

①  $-2 + 8 - 7$

$$= -2 \square + 8$$

$$= -9 + 8$$

$$= \square$$

②  $9 - 6 + 5 - 3$

$$= 9 \square - 6 - 3$$

$$= \square - 9$$

$$= 5$$





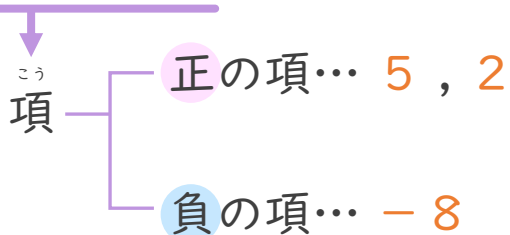
< 3数以上のたし算とひき算 >

$$5 - 8 + 2$$

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  $2 - 7 + 5$

正の項 : 2, 5

負の項 : -7

②  $-6 + 4 - 3 + 1$

正の項 : 4, 1

負の項 : -6, -3

2. 次の計算をします。□に数を書きなさい。

①  $-2 + 8 - 7$

$$= -2 \boxed{-7} + 8$$

$$= -9 + 8$$

$$= \boxed{-1}$$

②  $9 - 6 + 5 - 3$

$$= 9 \boxed{+5} - 6 - 3$$

$$= \boxed{14} - 9$$

$$= 5$$

