



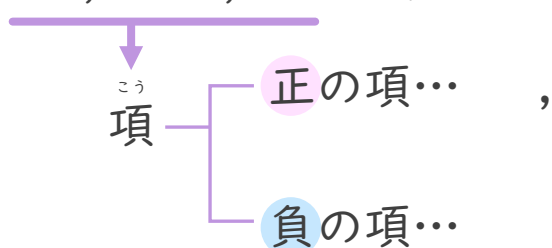
< 3数以上のたし算とひき算 >

$$5 - 8 + 2$$

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 $-3 + 4 - 9$

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 $8 - 6 + 4$

$$= 8 + 4 \square$$

$$= 12 - 6$$

$$= \square$$

② $-6 + 3 + 2 - 7$

$$= -6 \square + 3 + 2$$

$$= \square + 5$$

$$= -8$$





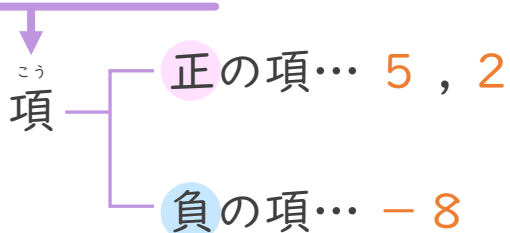
< 3数以上のたし算とひき算 >

$$5 - 8 + 2$$

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 $-3 + 4 - 9$

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 $8 - 6 + 4$

$$= 8 + 4 - 6$$

$$= 12 - 6$$

$$= 6$$

② $-6 + 3 + 2 - 7$

$$= -6 - 7 + 3 + 2$$

$$= -13 + 5$$

$$= -8$$

