



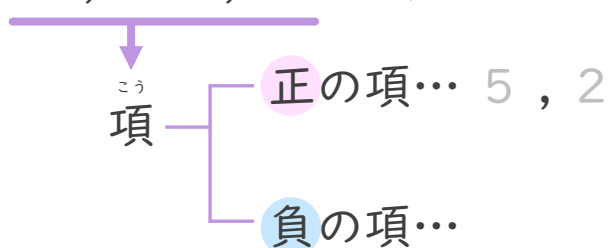
< 3数以上のたし算とひき算 >

$$5 - 8 + 2$$

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 $4 - 5 + 2$

$$= 4 + 2 - 5$$

$$= 6 - 5$$

$$= \square$$

② $-7 + 9 - 2 + 6$

$$= -7 \square + 9 + 6$$

$$= \square + 15$$

$$= 6$$





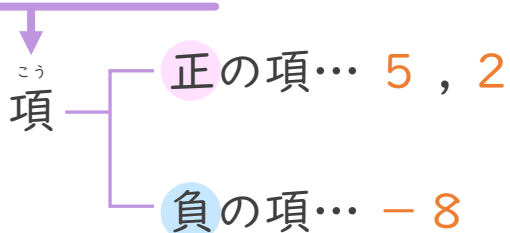
< 3数以上のたし算とひき算 >

$$5 - 8 + 2$$

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 $4 - 5 + 2$

$$= 4 + 2 - 5$$

$$= 6 - 5$$

$$= 1$$

② $-7 + 9 - 2 + 6$

$$= -7 - 2 + 9 + 6$$

$$= -9 + 15$$

$$= 6$$

