

加法と減法の混じった計算

年 組 番 名前

- ● 例題 1

次の計算をしなさい。

$$(1) - 7 + 5$$

= -2

$$(2) - 9 - 4$$

= -13

 \rightarrow 47, 49 \sim

$$(1) + 2 + 3$$

= + 5

<u>答. +5</u>

$$(2) - 4 + 8$$

= $+4$

<u>答. +4</u>

$$(3) - 15 + 9$$

= -6

<u>答.-6</u>

$$(4) - 24 + 17$$

= -7

<u>答.-7</u>

$$(5) - 7 - 4$$

= -11

<u>答.-11</u>

$$(6) + 3 - 5$$

= -2

<u>答.-2</u>

$$(7) + 4 - 9$$

= -5

<u>答.-5</u>

$$(8) - 6 - 12$$

= -18

<u>答. -18</u>

$$(9) + 16 - 8$$

= + 8

<u>答.+8</u>

- ● 例題 2 ●

次の計算をしなさい。 (1) + 4 - 7 + 5

$$= +4+5-7$$

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

正の項どうしるようししというになった。

$$(2) -9 + 3 - 4 + 7$$

$$= -9 - 4 + 3 + 7$$

$$= -1 3 + 1 0$$

$$= -3$$

→51の例題1へ

間2 次の計算をしなさい。

$$(1) - 4 + 9 - 2$$

= $-4 - 2 + 9$
= $-6 + 9$
= $+3$

<u>答. +3</u>

$$(2) + 4 - 6 + 1 0$$

= $+ 4 + 1 0 - 6$
= $+ 1 4 - 6$
= $+ 8$

答. +8

$$(3) - 3 + 5 - 9$$

= $-3 - 9 + 5$
= $-12 + 5$
= -7

<u>答.-7</u>

$$(4) + 3 - 1 \ 4 + 8$$

= $+ 3 + 8 - 1 \ 4$
= $+ 1 \ 1 - 1 \ 4$
= $- 3$

<u>答.-3</u>

$$(5)$$
 $-5+1-8+3$
= $-5-8+1+3$
= $-13+4$
= -9

<u>答.-9</u>

$$(6) + 6 - 9 + 3 - 1 0$$

= $+ 6 + 3 - 9 - 1 0$
= $+ 9 - 1 9$
= $- 1 0$

<u>答. -10</u>

$$(7)$$
 - 7 + 1 2 - 1 3 + 4
= -7 - 1 3 + 1 2 + 4
= -2 0 + 1 6
= -4

<u>答.-4</u>

$$(8) + 14 - 18 - 22 + 13$$

= +14 + 13 - 18 - 22
= +27 - 40

= -13

<u>答.-13</u>