1次式の加法・減法

1次式の加法では、同じ文字の項、数の項をまとめて計算する。

減法では、ひく式の符号を変えて計算する。

$$1 \qquad (0.2x + 0.4) + (0.5x + 0.1)$$

$$= 0.2x + 0.4 + 0.5x + 0.1$$

$$= 0.2x + 0.5x + 0.4 + 0.1$$

$$=0.7x+0.5$$

$$(-0.4x + 0.3) - (0.5x - 0.2)$$

$$= -0.4x + 0.3 - 0.5x + 0.2$$

$$= -0.4x - 0.5x + 0.3 + 0.2$$

$$=-0.9x+0.5$$

1 次の計算をしなさい。

①
$$(0.3x+0.2) + (0.4x+0.7)$$

$$(0.6x+0.5)-(0.2x-0.3)$$

$$(0.8x - 0.6) - (0.4x + 0.2)$$

$$(0.7x+0.9)+(0.5x-0.2)$$

$$(0.3x+0.5)+(-0.2x-0.7)$$

$$(0.6x - 0.8) - (-0.2x + 0.4)$$

$$(7)$$
 $(-0.5x+0.1)+(0.8x-0.7)$

$$(8) (-0.6x-0.3)-(-0.4x-0.5)$$

小数の1次式の加法・減法

1次式の加法・減法

1次式の加法では、同じ文字の項、数の項をまとめて計算する。

減法では、ひく式の符号を変えて計算する。

1
$$(0.2x + 0.4) + (0.5x + 0.1)$$

$$= 0.2x + 0.4 + 0.5x + 0.1$$

$$=0.2x+0.5x+0.4+0.1$$

$$=0.7x+0.5$$

$$(-0.4x + 0.3) - (0.5x - 0.2)$$

$$= -0.4x + 0.3 - 0.5x + 0.2$$

$$= -0.4x - 0.5x + 0.3 + 0.2$$

$$=-0.9x+0.5$$

1 次の計算をしなさい。

$$(1)$$
 $(0.3x + 0.2) + (0.4x + 0.7)$

$$= 0.3x + 0.2 + 0.4x + 0.7$$

$$= 0.3x + 0.4x + 0.2 + 0.7$$

$$=0.7x+0.9$$

$$(0.6x+0.5)-(0.2x-0.3)$$

$$= 0.6x + 0.5 - 0.2x + 0.3$$

$$= 0.6x - 0.2x + 0.5 + 0.3$$

$$= 0.4x + 0.8$$

$$(0.8x - 0.6) - (0.4x + 0.2)$$

$$=0.8x-0.6-0.4x-0.2$$

$$= 0.8x - 0.4x - 0.6 - 0.2$$

$$=0.4x-0.8$$

$$(0.7x + 0.9) + (0.5x - 0.2)$$

$$= 0.7x + 0.9 + 0.5x - 0.2$$

$$= 0.7x + 0.5x + 0.9 - 0.2$$

$$=1.2x+0.7$$

$$(0.3x + 0.5) + (-0.2x - 0.7)$$

$$= 0.3x + 0.5 - 0.2x - 0.7$$

$$= 0.3x - 0.2x + 0.5 - 0.7$$

$$=0.1x-0.2$$

$$(0.6x - 0.8) - (-0.2x + 0.4)$$

$$= 0.6x - 0.8 + 0.2x - 0.4$$

$$= 0.6x + 0.2x - 0.8 - 0.4$$

$$=0.8x-1.2$$

$$(-0.5x + 0.1) + (0.8x - 0.7)$$

$$= -0.5x + 0.1 + 0.8x - 0.7$$

$$= -0.5x + 0.8x + 0.1 - 0.7$$

$$=0.3x-0.6$$

(8)
$$(-0.6x-0.3)-(-0.4x-0.5)$$

$$= -0.6x - 0.3 + 0.4x + 0.5$$

$$= -0.6x + 0.4x - 0.3 + 0.5$$

$$=-0.2x+0.2$$