1

次の計算をしなさい。

①
$$(0.4x + 0.2) + (0.3x + 0.7)$$

$$(0.2x + 0.5) + (0.8x - 0.3)$$

$$(0.6x - 0.5) + (0.9x + 0.2)$$

$$(0.4x + 0.2) + (0.5x - 0.8)$$

$$(0.2x+0.9)+(-0.6x-0.3)$$

$$(0.5x - 0.7) + (-0.4x + 0.2)$$

$$(7) (-0.8x + 0.2) + (0.7x - 0.6)$$

(8)
$$(-0.3x+0.5)+(-0.2x-0.9)$$

$$9 (0.6x - 0.4) + (-0.5x - 0.2)$$

①
$$(-0.3x-0.8)+(0.4x-0.7)$$

$$(1) \quad (-0.6x + 0.9) + (0.5x + 0.3)$$

$$(2)$$
 $(-0.2x+0.4)+(-0.6x-0.3)$

1

次の計算をしなさい。

①
$$(0.4x + 0.2) + (0.3x + 0.7)$$

= $0.4x + 0.2 + 0.3x + 0.7$
= $0.4x + 0.3x + 0.2 + 0.7$
= $0.7x + 0.9$

$$(0.6x - 0.5) + (0.9x + 0.2)$$

$$= 0.6x - 0.5 + 0.9x + 0.2$$

$$= 0.6x + 0.9x - 0.5 + 0.2$$

$$= 1.5x - 0.3$$

$$(0.2x + 0.9) + (-0.6x - 0.3)$$

$$= 0.2x + 0.9 - 0.6x - 0.3$$

$$= 0.2x - 0.6x + 0.9 - 0.3$$

$$= -0.4x + 0.6$$

$$(7) (-0.8x + 0.2) + (0.7x - 0.6)$$

$$= -0.8x + 0.2 + 0.7x - 0.6$$

$$= -0.8x + 0.7x + 0.2 - 0.6$$

$$= -0.1x - 0.4$$

$$9 (0.6x - 0.4) + (-0.5x - 0.2)$$

$$= 0.6x - 0.4 - 0.5x - 0.2$$

$$= 0.6x - 0.5x - 0.4 - 0.2$$

$$= 0.1x - 0.6$$

$$(1) \quad (-0.6x + 0.9) + (0.5x + 0.3)$$

$$= -0.6x + 0.9 + 0.5x + 0.3$$

$$= -0.6x + 0.5x + 0.9 + 0.3$$

$$= -0.1x + 1.2$$

$$(0.2x + 0.5) + (0.8x - 0.3)$$

$$= 0.2x + 0.5 + 0.8x - 0.3$$

$$= 0.2x + 0.8x + 0.5 - 0.3$$

$$= x + 0.2$$

$$(0.4x + 0.2) + (0.5x - 0.8)$$

$$= 0.4x + 0.2 + 0.5x - 0.8$$

$$= 0.4x + 0.5x + 0.2 - 0.8$$

$$= 0.9x - 0.6$$

$$(0.5x - 0.7) + (-0.4x + 0.2)$$

$$= 0.5x - 0.7 - 0.4x + 0.2$$

$$= 0.5x - 0.4x - 0.7 + 0.2$$

$$= 0.1x - 0.5$$

$$(-0.3x + 0.5) + (-0.2x - 0.9)$$

$$= -0.3x + 0.5 - 0.2x - 0.9$$

$$= -0.3x - 0.2x + 0.5 - 0.9$$

$$= -0.5x - 0.4$$

$$(2) \quad (-0.2x + 0.4) + (-0.6x - 0.3)$$

$$= -0.2x + 0.4 - 0.6x - 0.3$$

$$= -0.2x - 0.6x + 0.4 - 0.3$$

$$= -0.8x + 0.1$$