1

次の計算をしなさい。

①
$$(0.3x + 0.5) + (0.7x + 0.2)$$

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

$$(0.8x - 0.6) + (0.3x + 0.4)$$

$$(0.7x + 0.9) + (0.3x - 0.2)$$

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

$$\bigcirc$$
 $(0.7x - 0.6) + (-0.5x + 0.3)$

$$(7) (-0.2x+0.8)+(0.9x-0.7)$$

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

$$9 (0.4x-0.9) + (-0.2x-0.6)$$

①
$$(-0.6x-0.3)+(0.2x-0.5)$$

$$(1) \quad (-0.5x + 0.4) + (0.3x + 0.2)$$

$$(2)$$
 $(-0.8x + 0.4) + (-0.9x - 0.5)$

1

次の計算をしなさい。

①
$$(0.3x + 0.5) + (0.7x + 0.2)$$

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

$$(0.8x - 0.6) + (0.3x + 0.4)$$

$$= 0.8x - 0.6 + 0.3x + 0.4$$

$$= 0.8x + 0.3x - 0.6 + 0.4$$

$$= 1.1x - 0.2$$

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

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

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

$$= 0.2x - 0.3$$

$$(-0.2x + 0.8) + (0.9x - 0.7)$$

$$= -0.2x + 0.8 + 0.9x - 0.7$$

$$= -0.2x + 0.9x + 0.8 - 0.7$$

$$= 0.7x + 0.1$$

$$9 (0.4x - 0.9) + (-0.2x - 0.6)$$

$$= 0.4x - 0.9 - 0.2x - 0.6$$

$$= 0.4x - 0.2x - 0.9 - 0.6$$

$$= 0.2x - 1.5$$

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

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

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

$$= 0.8x - 0.4$$

$$(0.7x + 0.9) + (0.3x - 0.2)$$

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

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

$$= x + 0.7$$

$$(0.7x - 0.6) + (-0.5x + 0.3)$$

$$= 0.7x - 0.6 - 0.5x + 0.3$$

$$= 0.7x - 0.5x - 0.6 + 0.3$$

$$= 0.2x - 0.3$$

$$(8) \quad (-0.4x + 0.6) + (-0.5x - 0.3)$$

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

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

$$= -0.9x + 0.3$$

$$(0) \quad (-0.6x - 0.3) + (0.2x - 0.5)$$

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

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

$$= -0.4x - 0.8$$

$$(2) \quad (-0.8x + 0.4) + (-0.9x - 0.5)$$

$$= -0.8x + 0.4 - 0.9x - 0.5$$

$$= -0.8x - 0.9x + 0.4 - 0.5$$

$$= -1.7x - 0.1$$