

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x - 5y)$$



を使う

$$= +2x(+3x - 5y)$$

$$= (\quad) \times (\quad) + (\quad) \times (\quad)$$

$$= (\quad) + (\quad)$$

$$= \quad \quad$$

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x-5y)$$

ぶんぱいほうそく

分配法則 を使う

$$= +2x(+3x-5y)$$

$$= (\quad) \times (\quad) + (\quad) \times (\quad)$$

$$= (\quad) + (\quad)$$

$$= \quad \quad$$

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x-5y)$$

ぶんぱいほうそく

分配法則 を使う

$$= +2x(+3x-5y)$$

$$= (+2x) \times (\text{□}) + (\text{□}) \times (\text{□})$$

$$= (\text{□}) + (\text{□})$$

$$= \text{□} \text{ □}$$

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x - 5y)$$

ぶんぱいほうそく

分配法則 を使う

$$= +2x(+3x - 5y)$$

$$= (+2x) \times (+3x) + (\text{□}) \times (\text{□})$$

$$= (\text{□}) + (\text{□})$$

$$= \text{□} \text{ □}$$

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x-5y)$$

ぶんぱいほうそく

分配法則 を使う

$$= +2x(+3x-5y)$$

$$= (+2x) \times (+3x) + (+2x) \times (\text{ })$$

$$= (\text{ }) + (\text{ })$$

$$= \text{ } \text{ }$$

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x - 5y)$$

ぶんぱいほうそく

分配法則 を使う

$$= +2x(+3x - 5y)$$

$$= (+2x) \times (+3x) + (+2x) \times (-5y)$$

$$= (\text{ }) + (\text{ })$$

$$= \text{ } \text{ }$$

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x - 5y)$$

ぶんぱいほうそく

分配法則 を使う

$$= +2x(+3x - 5y)$$

$$= (+2x) \times (+3x) + (+2x) \times (-5y)$$

$$= (+6x^2) + (\text{ })$$

$$= \text{ } \text{ }$$

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x - 5y)$$

ぶんぱいほうそく

分配法則 を使う

$$= +2x(+3x - 5y)$$

$$= (+2x) \times (+3x) + (+2x) \times (-5y)$$

$$= (+6x^2) + (-10xy)$$

$$= \boxed{} \quad \boxed{}$$

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x - 5y)$$

ぶんぱいほうそく

分配法則 を使う

$$= +2x(+3x - 5y)$$

$$= (+2x) \times (+3x) + (+2x) \times (-5y)$$

$$= (+6x^2) + (-10xy)$$

$$= 6x^2 \quad \square$$

中3数学【単項式と多項式の乗法】

$$2x(3x-5y)$$

ぶんぱいほうそく

分配法則 を使う

$$= +2x(+3x-5y)$$

$$= (+2x) \times (+3x) + (+2x) \times (-5y)$$

$$= (+6x^2) + (-10xy)$$

$$= 6x^2 - 10xy$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (\square) \times (\square) + (\square) \times (\square) + (\square) \times (\square) + (\square) \times (\square)$$

$$= (\square) + (\square) + (\square) + (\square)$$

$$= \square \square \square \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (\text{ }) + (\text{ }) \times (\text{ }) + (\text{ }) \times (\text{ }) + (\text{ }) \times (\text{ })$$

$$= (\text{ }) + (\text{ }) + (\text{ }) + (\text{ })$$

$$= \text{ } \text{ } \text{ } \text{ }$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (\square) \times (\square) + (\square) \times (\square) + (\square) \times (\square)$$

$$= (\square) + (\square) + (\square) + (\square)$$

$$= \square \square \square \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (\square) + (\square) \times (\square) + (\square) \times (\square)$$

$$= (\square) + (\square) + (\square) + (\square)$$

$$= \square \square \square \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (\text{ }) \times (\text{ }) + (\text{ }) \times (\text{ })$$

$$= (\text{ }) + (\text{ }) + (\text{ }) + (\text{ })$$

$$= \text{ } \text{ } \text{ } \text{ }$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (\square) + (\square) \times (\square)$$

$$= (\square) + (\square) + (\square) + (\square)$$

$$= \square \square \square \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (\square) \times (\square)$$

$$= (\square) + (\square) + (\square) + (\square)$$

$$= \square \square \square \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (\quad)$$

$$= (\quad) + (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

$$= \quad \quad \quad \quad$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (-2)$$

$$= (\square) + (\square) + (\square) + (\square)$$

$$= \square \square \square \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (-2)$$

$$= (+xy) + (\square) + (\square) + (\square)$$

$$= \square \square \square \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (-2)$$

$$= (+xy) + (-2x) + (\square) + (\square)$$

$$= \square \square \square \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (-2)$$

$$= (+xy) + (-2x) + (+7y) + (\text{□})$$

$$= \text{□} \text{□} \text{□} \text{□}$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (-2)$$

$$= (+xy) + (-2x) + (+7y) + (-14)$$

$$= \square \square \square \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (-2)$$

$$= (+xy) + (-2x) + (+7y) + (-14)$$

$$= xy \quad \square \quad \square \quad \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (-2)$$

$$= (+xy) + (-2x) + (+7y) + (-14)$$

$$= xy - 2x \quad \square \quad \square$$

中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (-2)$$

$$= (+xy) + (-2x) + (+7y) + (-14)$$

$$= xy - 2x + 7y$$



中3数学【展開（てんかい）】

$$(x+7)(y-2)$$

$$= (+x+7)(+y-2)$$

$$= (+x) \times (+y) + (+x) \times (-2) + (+7) \times (+y) + (+7) \times (-2)$$

$$= (+xy) + (-2x) + (+7y) + (-14)$$

$$= xy - 2x + 7y - 14$$