

多項式＜式の展開 乗法公式3＞ No.1

1. 次の式を展開しなさい。

(1) $(x - 5)(x + 2)$

答. _____

(2) $(x - 1)(x + 2)$

答. _____

(3) $(x + 7)(x + 1)$

答. _____

(4) $(x + 7)(x - 9)$

答. _____

(5) $(x + 6y)(x - 7y)$

答. _____

(6) $(x + y)(x + 6y)$

答. _____

(7) $(x - 9y)(x - y)$

答. _____

(8) $(9x - 6)(9x - 5)$

答. _____

(9) $(9x + 7)(9x - 6)$

答. _____

(10) $(8x + 6)(8x - 9)$

答. _____

多項式＜式の展開 乗法公式3＞ No.2

1. 次の式を展開しなさい。

(1) $(x+3)(x+4)$

答. _____

(2) $(x+7)(x-6)$

答. _____

(3) $(x+3)(x-7)$

答. _____

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

答. _____

(5) $(x-9y)(x-y)$

答. _____

(6) $(x+4y)(x+9y)$

答. _____

(7) $(x-6y)(x-7y)$

答. _____

(8) $(6x-9)(6x-5)$

答. _____

(9) $(2x-9)(2x-6)$

答. _____

(10) $(2x+3)(2x-8)$

答. _____

多項式＜式の展開 乗法公式3＞ No.3

1. 次の式を展開しなさい。

(1) $(x - 8)(x + 7)$

答. _____

(2) $(x + 1)(x - 3)$

答. _____

(3) $(x + 1)(x + 3)$

答. _____

(4) $(x + 6)(x - 5)$

答. _____

(5) $(x - 8y)(x - 6y)$

答. _____

(6) $(x - 4y)(x + 3y)$

答. _____

(7) $(x + 6y)(x + y)$

答. _____

(8) $(2x + 3)(2x - 7)$

答. _____

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

答. _____

(10) $(8x + 6)(8x - 5)$

答. _____

多項式＜式の展開 乗法公式3＞ No.4

1. 次の式を展開しなさい。

(1) $(x - 5)(x - 9)$

答. _____

(2) $(x + 2)(x - 3)$

答. _____

(3) $(x + 3)(x + 4)$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(6) $(x + 4y)(x + 9y)$

答. _____

(7) $(x - 9y)(x - 2y)$

答. _____

(8) $(5x - 6)(5x - 7)$

答. _____

(9) $(2x + 3)(2x - 8)$

答. _____

(10) $(5x + 1)(5x + 3)$

答. _____

多項式＜式の展開 乗法公式3＞ No.5

1. 次の式を展開しなさい。

(1) $(x+2)(x+3)$

答. _____

(2) $(x+7)(x-3)$

答. _____

(3) $(x-9)(x-2)$

答. _____

(4) $(x+3)(x+1)$

答. _____

(5) $(x-8y)(x-6y)$

答. _____

(6) $(x-y)(x-7y)$

答. _____

(7) $(x-6y)(x-7y)$

答. _____

(8) $(5x-6)(5x-7)$

答. _____

(9) $(9x+9)(9x-7)$

答. _____

(10) $(3x+3)(3x+1)$

答. _____