

多項式＜式の展開 乗法公式 2＞ No.1

1. 次の式を展開しなさい。

(1) $(x - 6)^2$

答. _____

(2) $(x - 3)^2$

答. _____

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

答. _____

(4) $(x - 4y)^2$

答. _____

(5) $(x + 5y)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(8) $(7x - 1)^2$

答. _____

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

答. _____

(10) $(7x + 6y)^2$

答. _____

多項式＜式の展開 乗法公式 2＞ No.2

1. 次の式を展開しなさい。

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

答. _____

(2) $(x - 7)^2$

答. _____

(3) $(x + 4)^2$

答. _____

(4) $(x - 6y)^2$

答. _____

(5) $(x + 2y)^2$

答. _____

(6) $(x + y)^2$

答. _____

(7) $(6x - 1)^2$

答. _____

(8) $(9x + 4)^2$

答. _____

(9) $(6x + 4y)^2$

答. _____

(10) $(2x + 5y)^2$

答. _____

多項式＜式の展開 乗法公式 2＞ No.3

1. 次の式を展開しなさい。

(1) $(x + 9)^2$

答. _____

(2) $(x + 3)^2$

答. _____

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

答. _____

(4) $(x + y)^2$

答. _____

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

答. _____

(6) $(x + 5y)^2$

答. _____

(7) $(7x + 4)^2$

答. _____

(8) $(7x - 5)^2$

答. _____

(9) $(3x + 4y)^2$

答. _____

(10) $(3x - 9y)^2$

答. _____

多項式＜式の展開 乗法公式 2＞ No.4

1. 次の式を展開しなさい。

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

答. _____

(2) $(x - 6)^2$

答. _____

(3) $(x + 8)^2$

答. _____

(4) $(x - 4y)^2$

答. _____

(5) $(x + 4y)^2$

答. _____

(6) $(x - 6y)^2$

答. _____

(7) $(7x - 5)^2$

答. _____

(8) $(7x - 1)^2$

答. _____

(9) $(5x + 6y)^2$

答. _____

(10) $(6x + 2y)^2$

答. _____

多項式＜式の展開 乗法公式 2＞ No.5

1. 次の式を展開しなさい。

(1) $(x + 8)^2$

答. _____

(2) $(x + 1)^2$

答. _____

(3) $(x - 3)^2$

答. _____

(4) $(x + 2y)^2$

答. _____

(5) $(x + 8y)^2$

答. _____

(6) $(x + 6y)^2$

答. _____

(7) $(7x - 8)^2$

答. _____

(8) $(4x - 1)^2$

答. _____

(9) $(2x + 9y)^2$

答. _____

(10) $(9x + 3y)^2$

答. _____