

多項式＜式の展開 三項展開 2＞ No.1

1. 次の式を展開しなさい。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(4) $(x + 9y - 1)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(7) $(8x - 6y + 3)^2$

答. _____

(8) $(2x - y + 9)^2$

答. _____

(9) $(5x - 8y + 6)^2$

答. _____

(10) $(2x - 5y + 4)^2$

答. _____

多項式＜式の展開 三項展開 2＞ No.2

1. 次の式を展開しなさい。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(6) $(8x + 7y - 3)^2$

答. _____

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

答. _____

(8) $(8x - 6y - 4)^2$

答. _____

(9) $(3x - 5y - 8)^2$

答. _____

(10) $(4x + 5y - 8)^2$

答. _____

多項式＜式の展開 三項展開 2＞ No.3

1. 次の式を展開しなさい。

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

答. _____

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

答. _____

(3) $(x + 6y - 1)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(6) $(3x + y + 1)^2$

答. _____

(7) $(7x + y + 5)^2$

答. _____

(8) $(6x - 9y + 5)^2$

答. _____

(9) $(4x + 7y + 4)^2$

答. _____

(10) $(4x + 5y - 8)^2$

答. _____

多項式＜式の展開 三項展開２＞ No.4

1. 次の式を展開しなさい。

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

答. _____

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

答. _____

(3) $(x + 5y - 1)^2$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(9) $(8x - 9y - 2)^2$

答. _____

(10) $(3x + y + 1)^2$

答. _____

多項式＜式の展開 三項展開２＞ No.5

1. 次の式を展開しなさい。

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(5) $(x + 6y - 1)^2$

答. _____

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

答. _____

(7) $(2x - 5y + 4)^2$

答. _____

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

答. _____

(9) $(8x - 7y + 9)^2$

答. _____

(10) $(8x + 6y - 7)^2$

答. _____