1. 次の式を展開しなさい。

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

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

答.

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

答.

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

答. \_\_\_\_\_

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

答.

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

答.\_\_\_\_\_

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

答.\_\_\_\_\_

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

答.

答. \_\_\_\_\_

1. 次の式を展開しなさい。

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

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

答. \_\_\_\_\_

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

答.

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

答.\_\_\_\_\_

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

答.

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

答. \_\_\_\_\_

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

答.\_\_\_\_\_

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

答. \_\_\_\_\_

1. 次の式を展開しなさい。

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

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

答. \_\_\_\_\_

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

答.\_\_\_\_\_

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

答.

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

答.\_\_\_\_\_

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

答.

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

答.\_\_\_\_\_

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

答.

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

答.\_\_\_\_\_

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

答.\_\_\_\_\_

1. 次の式を展開しなさい。

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

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

答.

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

答. \_\_\_\_\_

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

答.

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

答.\_\_\_\_\_

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

答.

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

答. \_\_\_\_\_

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

答. \_\_\_\_\_

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

答. \_\_\_\_\_

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

答. \_\_\_\_\_

<u>\$</u>.

1. 次の式を展開しなさい。

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

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

答.

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

签

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

答. \_\_\_\_\_

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

答.

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

答. \_\_\_\_\_

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

答. \_\_\_\_\_

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

答. \_\_\_\_\_

答.\_\_\_\_\_