年 組 番 名前

/ 1 4

次の式を、因数分解しなさい。

[1]
$$x^2 + 2x + 1$$

$$\begin{cases} (x+1)(x+1) \\ \text{costa} \end{cases}$$

[2]
$$x^2 - 4x + 4$$

 $= (x-2)^2$

$$\begin{cases} (x-2)(x-2) \\ \text{cotal} \end{cases}$$

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

 $= (x-3)^2$

[3]
$$x^2 - 6x + 9$$

[4]
$$x^2 + 10x + 25$$

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

[5]
$$x^2 + 14x + 49$$

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

[6]
$$x^2 - 22x + 121$$

$$= (x-11)^2$$

[7]
$$x^2 + 20x + 100$$

$$= (x+10)^2$$

[8]
$$x^2 - 12x + 36$$

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

[9]
$$a^2 - 16a + 64$$

$$= (a-8)^2$$

$$[10] x^2 + 18x + 81$$

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

[11]
$$x^2 - 24x + 144$$

$$= (x-12)^2$$

[12]
$$y^2 + 6y + 9$$

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

[13]
$$x^2 + 8x + 16$$

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

[14]
$$x^2 - 2x + 1$$

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

年 組 番 名前

/ 1 4

次の式を、因数分解しなさい。

[1]
$$x^2 - 8x + 16$$

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

$$\begin{cases} (x+4)(x+4) \\ \text{cotal} \end{cases}$$

[2]
$$x^2 - 6x + 9$$

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

$$\begin{cases} (x-3)(x-3) \\ \text{cotal} \end{cases}$$

[3]
$$x^2 - 10x + 25$$

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

[4]
$$x^2 + 14x + 49$$

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

[5]
$$x^2 + 2x + 1$$

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

[6]
$$x^2 - 12x + 36$$

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

[7]
$$x^2 + 20x + 100$$

$$= (x+10)^2$$

[8]
$$x^2 - 26x + 169$$

$$= (x-13)^2$$

[9]
$$x^2 - 24x + 144$$

$$= (x-12)^2$$

[10]
$$a^2 + 16a + 64$$

$$= (a+8)^2$$

文字が*a*なので 注意してください!

[11]
$$x^2 - 40x + 200$$

$$= (x-20)^2$$

[12]
$$v^2 + 8v + 16$$

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

[13]
$$c^2 + 4c + 4$$

$$= (c+2)^2$$

[14]
$$x^2 - 2x + 1$$

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

年 組 番 名前

/ 1 4

次の式を、因数分解しなさい。

[1]
$$x^2 - 6x + 9$$

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

[2]
$$x^2 + 10x + 25$$

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

$$\begin{cases} (x+5)(x+5) \\ \text{cota} \end{cases}$$

[3]
$$x^2 + 2x + 1$$

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

[4]
$$x^2 + 4x + 4$$

$$= (x+2)^2$$

[5]
$$x^2 + 22x + 121$$

$$= (x+11)^2$$

[6]
$$x^2 - 14x + 49$$

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

[7]
$$x^2 + 12x + 36$$

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

[8]
$$x^2 - 20x + 100$$

$$= (x-10)^2$$

[9]
$$a^2 + 12a + 36$$

$$= (a+6)^2$$

文字がaなので 注意してください!

[10]
$$x^2 + 24x + 144$$

$$= (x+12)^2$$

[11]
$$x^2 - 18x + 81$$

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

[12]
$$y^2 + 6y + 9$$

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

[13]
$$x^2 + 8x + 16$$

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

[14]
$$x^2 - 2x + 1$$

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