

同じ形が出てきたら、Aで置き換えよ。

複雑な形は、適当に組合せよ。

$$\frac{(x+1)^2}{A^2} - \frac{(x+1)}{A} = A^2 - A = A(A-1) = \dots$$

$$ax+x-ay-y = (\underbrace{ax+ay}_{a \text{ あり}}) + (\underbrace{x+y}_{a \text{ なし}}) = \dots$$

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 次の式を因数分解しなさい。(置き換えで)		😊 次の式を因数分解しなさい。(組合せで)	
1	$(x+1)^2 - (x+1)$	2	$ax+x-ay-y$
3	$(a-b+3)^2$	4	$xy+y-3x-3$
5	$(x+1)^2 + 5(x+1) + 6$	6	$a^2 + 2a - b^2 + 1$
7	$(x-3)^2 - (x-3) - 2$	8	$x^4 - y^4$
9	$y(x-1) - (1-x)$	10	$x^2y - x^2 - y + 1$