

☐ 多項式どうしの足し算 → すべての項を加える ☐ 縦書きの計算 → 上下で同類項をそろえる

$$\begin{aligned} \star (2x+1)+(3x-5) \\ &= 2x+1+3x-5 \\ &= 2x+3x+1-5 \\ &= 5x-4 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \star \quad 2x+1 \\ +) \quad 3x-5 \\ \hline 5x-4 \end{array}$$

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 次の計算をなさい。

1	$(3x+2)+(5x+1)$	2	$(4x+3)+(2x-1)$
3	$(4x-1)+(x+5)$	4	$(7x-3)+(3x-6)$
5	$(2x+4)+(7x-3)$	6	$(x+2)+(8x+9)$
7	$(5x+8)+(-3x-8)$	8	$(6x-5)+(2x+3)$
9	$(2x+7)+(-4x+1)$	10	$(3x-4)+(4x-3)$
11	$(8a-3)+(2a+1)$	12	$(5y+2)+(5y-7)$
13	$(x-5y)+(4x-3y)$	14	$(3x+2y+4)+(x-3y-1)$
15	$(5x^2-3x+1)+(5x^2+3x-2)$	16	$(a^2+ab+3b^2)+(-a^2+ab-2b^2)$
17	$\begin{array}{r} 3x+1 \\ +) \quad 2x+4 \end{array}$	18	$\begin{array}{r} 4x+8 \\ +) \quad 5x-2 \end{array}$
19	$\begin{array}{r} -3a+1 \\ +) \quad 2a+4 \end{array}$	20	$\begin{array}{r} 9x-3y+2 \\ +) \quad -7x+2y+1 \end{array}$