

☐ 多項式どうしの引き算 → 引く式の符号を逆に ☐ 縦書きの計算 → 下の符号を逆に

$$\begin{aligned} & \star (3x-2)-(2x+4) \\ & = 3x-2-2x-4 \\ & = 3x-2x-2-4=x-6 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \star \quad 3x-2 \quad \quad 3x-2 \\ -) \quad 2x+4 \quad \Rightarrow +) \quad -2x-4 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad x-6 \end{array}$$

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 次の計算をなさい。

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