

□ 1次式の減法(ひき算)では,  
1次の項( $x$ の項)どうし と 定数項(数値だけ)どうし を計算する。  
 $(2x+5)-(x+3) = 2x+5-x-3 = 2x-x+5-3 = x+2$

～ 印刷して、紙の上でやってネ！

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