

☐ 分配法則を使って、() をはずす → 次に 同類項をまとめる

$$3(x+2)+2(x+3)=3x+6+2x+6=3x+2x+6+6=5x+12$$

～ 印刷して、紙の上でやってネ！

1	$2(x+4)+3(x+1)$	2	$5(x+1)+4(x+2)$
3	$2(x-1)+3(x+2)$	4	$3(2x+3)+2(x-4)$
5	$2(4x-3)+3(-x+2)$	6	$4(5x+2)-2(3x+2)$
7	$3(2x-5)-4(x-4)$	8	$5(x-1)-2(-2x+1)$
9	$\frac{1}{2}(4x-6)+\frac{1}{3}(9x+3)$	10	$\frac{2}{3}(6x+3)-\frac{1}{4}(4x-12)$