

□ $3(x+2) = 5x+2$ ←まず、分配法則を使って、**かっこをはずす**
 $3x+6 = 5x+2$
 $-2x = -4$ ←移項して、両辺を-2で割る
 $x = 2$

~ 印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の方程式を解きなさい。

1	$4(x-2) = 12$	2	$3x - (x+7) = 3$
3	$3 + 5(x-1) = 8$	4	$2(4x+3) - 1 = 29$
5	$2(4x+1) = 3x+7$	6	$5(x-2) = 2x+2$
7	$6x = 8(x-1)$	8	$2(x+1) = 3(x-3)$
9	$5(x-2) = 4(2x-1)$	10	$x - 2(3-x) = 3(2x+3)$