

□ $7x+3 = 4x+5$

$7x-4x = 5-3$ ← $4x$ を左辺へ, $+3$ を右辺へ移項 (符号が逆転!)

$3x = 2$ ← 両辺を3で割る

$x = \frac{2}{3}$

= (等号)を縦にそろえると, 間違いにくいヨ !

~ 印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の方程式を解きなさい。

1	$2x-5=13-7x$	2	$5-3x=10-4x$
3	$8x+14=x+14$	4	$4x-8=5x-9$
5	$6y+1=y+16$	6	$3a+6=9a-30$
7	$4x+5=2x+6$	8	$7x-5=2x-8$
9	$2b+6=1+5b$	10	$7+15t=15+3t$