

□ $5x + 2 = 2x + 8$

$5x - 2x = 8 - 2$ ← $2x$ を左辺へ, $+2$ を右辺へ移項 (符号が逆転!)

$3x = 6$ ← 両辺を3で割る

$x = 2$

= (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 | $4x + 3 = 2x + 9$ | 2 | $3x - 5 = 2x + 4$ |
| 3 | $7x + 5 = 2x + 10$ | 4 | $9x - 2 = 5x + 10$ |
| 5 | $6x + 8 = 3x + 2$ | 6 | $5x - 1 = -3x + 7$ |
| 7 | $2x + 3 = 5x + 9$ | 8 | $4x - 2 = 5x - 7$ |
| 9 | $7x - 13 = 9 - 4x$ | 10 | $-3x + 8 = 4 - 7x$ |