

□ 横 1 列型の連立方程式は, 2つの標準形に分ける

★  $2x + y = 6x - y = 4 \rightarrow$

$$\begin{cases} 2x + y = 4 \cdots (1) \\ 6x - y = 4 \cdots (2) \end{cases} \text{ として解けばよい。}$$

$$\begin{aligned} & (1) + (2) \text{ より,} \\ & 8x = 8 \\ & x = 1, y = 2 \end{aligned}$$

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 次の連立方程式を解きなさい。

1	$3x + y = x + 3y = 8$ $\{$	2	$x + y = 4x + 3y = -1$ $\{$
3	$5x - 3y = 2x - y = 1$ $\{$	4	$x - y = -3x + 5y = 1$ $\{$
5	$x + 2y = 2x - 1 = 3y + 2$ $\{$	6	$2x + y = -x + 2y = 8x - 2y$ $\{$