

□ 加減法は、2つの式を足すか、引くかして → 1つの文字の式に変形

$$\begin{array}{lcl}
 \star \begin{cases} x+y=10 \cdots (1) \\ x-y=4 \cdots (2) \end{cases} & \begin{array}{l} (1)+(2)より \\ 2x=14 \\ x=7 \cdots (3) \end{array} & \begin{array}{l} (3)を(1)に代入して \\ 7+y=10 \\ y=3 \end{array}
 \end{array}$$

印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の連立方程式を、加減法で解きなさい。

1	$\begin{cases} x+y=12 \\ x-y=4 \end{cases}$	2	$\begin{cases} x-y=2 \\ x+y=16 \end{cases}$
3	$\begin{cases} x+y=-1 \\ x-y=3 \end{cases}$	4	$\begin{cases} x-y=-6 \\ x+y=4 \end{cases}$
5	$\begin{cases} 2x+y=10 \\ x-y=2 \end{cases}$	6	$\begin{cases} x+3y=6 \\ x-2y=1 \end{cases}$
7	$\begin{cases} 5x+2y=16 \\ 3x-2y=0 \end{cases}$	8	$\begin{cases} 4x-3y=7 \\ 4x+2y=2 \end{cases}$
9	$\begin{cases} 4x+2y=10 \\ x+2y=1 \end{cases}$	10	$\begin{cases} x-y=5 \\ 2x+y=1 \end{cases}$