



○ 次の連立方程式を解きなさい

$$\begin{cases} x=y+1 \\ x+2y=13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y=20 \\ 2x+5y=37 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x+7y=-2 \\ 4x-2y=16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x+13y=17 \\ 3x-12y=-6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 15x-2y=0 \\ 7x-y=-1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x+3y=19 \\ 5x-3y=-26 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x-3y=19 \\ 7x+2y=12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+19y=3 \\ 5x-8y=15 \end{cases}$$

○ 次の連立方程式を解きなさい

$$\begin{cases} 0.1x+0.2y=1.1 \\ -x+y=1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(x-2y)=y+3 \\ x+y=5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y=3x-8 \\ 5(2x+y)=6x-2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y=7 \\ \frac{1}{5}x+\frac{1}{4}y=\frac{3}{2} \end{cases}$$