

連立方程式の利用

() 組 ()

$$\begin{cases} 74x + 21y = 89 \\ 38x + 41y = 50 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 62x + 22y = 11 \\ 21x + 74y = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 32y = 28 \\ 3x + 44y = 53 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 17x + 13y = 56 \\ 87x + 60y = 69 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 11x + 28y = 81 \\ 52x + 27y = 69 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 78x + 1y = 90 \\ 67x + 38y = 31 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 16x + 99y = 52 \\ 27x + 19y = 26 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 37x + 20y = 57 \\ 65x + 22y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 17x + 39y = 13 \\ 72x + 26y = 73 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 41x + 36y = 1 \\ 21x + 88y = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 90x + 65y = 28 \\ 79x + 31y = 65 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 9x + 47y = 63 \\ 61x + 73y = 82 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 86x + 10y = 2 \\ 43x + 74y = 24 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 43x + 90y = 62 \\ 55x + 62y = 87 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 28x + 2y = 23 \\ 28x + 22y = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 55x + 12y = 75 \\ 82x + 90y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 47x + 99y = 51 \\ 9x + 60y = 24 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 91x + 46y = 33 \\ 92x + 88y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 15x + 30y = 96 \\ 77x + 85y = 57 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 63x + 12y = 58 \\ 86x + 40y = 80 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 95x + 94y = 91 \\ 70x + 76y = 81 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 74x + 22y = 80 \\ 25x + 31y = 39 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 49x + 21y = 84 \\ 81x + 13y = 72 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 87x + 28y = 1 \\ 83x + 4y = 86 \end{cases}$$