

# 連立方程式 加減法簡単 1

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を、加減法で解け。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 4x + y = 8 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x - y = 3 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

# 連立方程式 加減法簡単 2

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を、加減法で解け。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 3x + y = 10 \\ x + y = 4 \end{cases}$$

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

< 年 月 日 >

# 連立方程式 加減法簡単 3

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を、加減法で解け。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 3x + y = 10 \\ x + y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x - y = 4 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

# 連立方程式 加減法簡単 4

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を、加減法で解け。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 4x + y = 11 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x - y = 1 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$$

< 年 月 日 >