

## 連立方程式 代入法・加減法 5

年 組 番・氏名

代入法で解け

$$(1) \begin{cases} y = 10 - 2x \\ 5x - 2y = 4 \end{cases}$$

加減法で解け

$$(2) \begin{cases} 3x + y = 7 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

## 連立方程式 代入法・加減法 6

年 組 番・氏名

代入法で解け

$$(1) \begin{cases} x = 2y - 6 \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$$

加減法で解け

$$(2) \begin{cases} x - 2y = 5 \\ 3x + 2y = 7 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

### 連立方程式 代入法・加減法 3

年 組 番・氏名

代入法で解け

$$(1) \begin{cases} y = 10 - 2x \\ 5x - 3y = 3 \end{cases}$$

加減法で解け

$$(2) \begin{cases} x + 2y = 9 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

### 連立方程式 代入法・加減法 4

年 組 番・氏名

代入法で解け

$$(1) \begin{cases} x = 3y - 7 \\ 4x - y = 5 \end{cases}$$

加減法で解け

$$(2) \begin{cases} x - 3y = 2 \\ 4x + 3y = 23 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

# 連立方程式 代入法・加減法 1

年 組 番・氏名

代入法で解け

$$(1) \begin{cases} x+2y=8 \\ y=x+1 \end{cases}$$

加減法で解け

$$(2) \begin{cases} x+y=4 \\ 3x+y=6 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

# 連立方程式 代入法・加減法 2

年 組 番・氏名

代入法で解け

$$(1) \begin{cases} x=2y+1 \\ 2x-3y=4 \end{cases}$$

加減法で解け

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

< 年 月 日 >