

# 連立方程式 代入法 1

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を，代入法で解け。

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

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

< 年 月 日 >

# 連立方程式 代入法 2

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を，代入法で解け。

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

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

< 年 月 日 >