

# 連立方程式 加減法① 1

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を，加減法で解け。

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

$$(2) \begin{cases} x+2y=7 \cdots ① \\ x-y=4 \cdots ② \end{cases}$$

< 年 月 日 >

# 連立方程式 加減法① 2

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を，加減法で解け。

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

$$(2) \begin{cases} 2x-y=7 \cdots ① \\ 3x+y=8 \cdots ② \end{cases}$$

< 年 月 日 >