

連立方程式 加減法② 1

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を，加減法で解け。

$$(1) \begin{cases} 3x - y = 1 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x - 2y = 9 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 加減法② 2

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を，加減法で解け。

$$(1) \begin{cases} 2x + y = 4 \\ 3x + 2y = 5 \end{cases}$$

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

< 年 月 日 >