

連立方程式 加減法③ 1

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を，加減法で解け。

$$(1) \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 5x + 3y = 9 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + 3y = 9 \\ 5x - 7y = 8 \end{cases}$$

< 年 月 日 >

連立方程式 加減法③ 2

年 組 番・氏名

◆次の連立方程式を，加減法で解け。

$$(1) \begin{cases} 5x - 2y = 1 \\ 4x + 7y = 18 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 6x - 5y = 15 \\ 4x - 3y = 11 \end{cases}$$

< 年 月 日 >