

## 中2数学 連立方程式 No.1

名前 \_\_\_\_\_

1 [加減法による解法] 次の連立方程式を加減法で解きなさい。

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

$$(2) \begin{cases} 3x + y = 10 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ x - 6y = -1 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 5x + 3y = 8 \\ x - y = -8 \end{cases}$$

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

$$(6) \begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$$