

2 次の連立方程式を解け。

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

$$x = \dots, y = \dots$$

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

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

$$x = \dots, y = \dots$$

$$(4) \begin{cases} 5x + 2y = -14 \\ 3x + 3y = -12 \end{cases}$$

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

$$x = \dots, y = \dots$$

$$(6) \begin{cases} y = x - 1 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$$

$$x = \dots, y = \dots$$

$$(7) \begin{cases} x = -y + 7 \\ 3x + 4y = 24 \end{cases}$$

$$x = \dots, y = \dots$$

$$(8) \begin{cases} 3(x - 2y) + 6 = y - 11 \\ 6x + 5y = 4 \end{cases}$$

$$x = \dots, y = \dots$$

$$(9) \begin{cases} 0.3x - 0.2y = 1.8 \\ y = 2x - 5 \end{cases}$$

$$x = \dots, y = \dots$$

$$(10) \begin{cases} x = y - 7 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \end{cases}$$

$$x = \dots, y = \dots$$

$$x = \dots, y = \dots$$

$$x = \dots, y = \dots$$