

**いろいろな連立方程式 (3)**

【1】 次の連立方程式を解きなさい。

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

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

$$(3) \begin{cases} 0.3x - 0.2y = -1.8 \\ x - 2y = -10 \end{cases}$$

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

【2】 次の方程式を解きなさい。

$$(1) 5x + y = -x - 2y = 9$$

$$(2) 7x - y = -3x + 2y + 5 = 9$$

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_