

氏名 () 点数 _____

次の連立方程式を代入法で解きなさい。

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

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

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

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

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

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

$$(7) \begin{cases} y = 3x - 2 \\ y = x + 4 \end{cases}$$

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