

2年数学 チャレンジプリント

実施日 _____ 月 _____ 日

9 連立方程式(代入法)

組 氏名 _____

1 連立方程式(代入法)

①
$$\begin{cases} 7x - 2y = 9 \\ y = 2x \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} -4x - y = 11 \\ x = -3y \end{cases}$$

③
$$\begin{cases} y = x - 4 \\ x + y = 10 \end{cases}$$

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

⑤
$$\begin{cases} 5x - 2y = 7 \\ y = 3x - 5 \end{cases}$$

⑥
$$\begin{cases} y = 3x - 1 \\ 5x - y = -1 \end{cases}$$

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

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

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

⑩
$$\begin{cases} x = 2y + 11 \\ x = -y + 2 \end{cases}$$