

| | |
|---|-----|
| / | 解説 |
| / | NO7 |

| | |
|-----------|-----------|
| 連立方程式 NO7 | |
| 中 2 | 第2の代入法の計算 |

| | |
|------|---------|
| NAME | mistake |
| | |

$$\textcircled{5} \begin{cases} y = -3x + 8 \\ y = -x + 6 \end{cases}$$

$$x=1, y=5$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} y = 13 - x \\ y = 6x + 6 \end{cases}$$

$$x=1, y=12$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} y = 3x - 10 \\ y = 6 - x \end{cases}$$

$$x=4, y=2$$

$$\textcircled{8} \begin{cases} y = x + 1 \\ y = 2x - 2 \end{cases}$$

$$x=3, y=4$$

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

$$x=4, y=10$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} x = 3y - 15 \\ x = -y + 13 \end{cases}$$

$$x=6, y=7$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} x = 3y + 14 \\ x = y + 6 \end{cases}$$

$$x=2, y=-4$$

$$\textcircled{8} \begin{cases} y = 4x - 8 \\ y = 3x - 7 \end{cases}$$

$$x=1, y=-4$$