

/	解説
/	NO8

連立方程式 NO8
中 2 ABCの連立方程式

NAME	mistake

① $2x + y = 3x - y = 5$

③ $3x + y = 5x + 2y = x + 3y + 12$

② $x - 2y = 3x - y - 18 = 4$

④ $3x + 2y + 5 = x - 3y - 17 = 2x + y + 3$

①の途中式

②の途中式

③の途中式

④の途中式

⑤ $6x - 6y = 8y - 20 = 3x - 9y$

⑦ $3x + 2y - 4 = 2x - y - 5 = x + y + 4$

⑥ $-3x + y = -4x + 5 = x - 2y + 1$

⑧ $3x + 4y = 2x - 3y + 4 = 5x + y - 8$

⑤の途中式

⑥の途中式

⑦の途中式

⑧の途中式