



2013年1次方程式・不等式 第1問

1 次の連立方程式を解け.

$$(1) \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x - 4y = -6 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x + 4y = 0 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x + 4y = 10 \end{cases}$$