

数学 STEP

氏名「 _____ 」

1 次の方程式を解きなさい。

$$(1) \frac{1}{6}x - 3 = x - \frac{1}{2}$$

$$(2) \frac{4}{5}x + 2 = \frac{1}{2}x + 5$$

$$(3) \frac{x}{9} - \frac{1}{2} = \frac{x}{2} + \frac{13}{9}$$

$$(4) \frac{2x - 3}{2} = \frac{3x + 8}{8}$$

$$(5) \frac{3x + 12}{5} = \frac{1}{2}x + 1$$

$$(6) \frac{8 + x}{4} = \frac{2x + 7}{6}$$