

3章(1次方程式)2節(1次方程式の解き方)

4 .分数をふくむ1次方程式の解き方

年 組 番

名前

1. 次の方程式を解きなさい。

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}x$$

$$\frac{1}{3}x - 1 = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}x - \frac{1}{2} = \frac{2}{3}x$$

$$\frac{2x-3}{5} = \frac{x+2}{10}$$

$$\frac{17}{100}x = 3 - \frac{13}{100}x$$