

式の計算 - 4

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

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

1, 次の計算をなさい。

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

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