



○次の方程式を解きなさい

$$\cdot 13x+5=-1$$

$$\cdot 2x+1=4x-5$$

$$\cdot x-5=2x+4$$

$$\cdot \frac{2}{3}x=8$$

$$\cdot \frac{4}{5}x+3=8$$

$$\cdot \frac{2}{15}x-1=3$$

$$\cdot \frac{1}{4}x - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\cdot \frac{3}{4}x + 7=11$$

・

$$\cdot 2(2x+1)=3(x+3)+(4x-1)$$

$$\cdot 5(x-3)-2(x+1)=6-(4x-5)$$

$$\cdot 0.3x+1.2=-0.2x-1.3$$

$$\cdot \frac{5}{6}x + \frac{1}{2} = x - \frac{2}{3}$$