

1. $4x + 12 = 3x - 3$ を x について解きなさい。

1. $4x + 12 = 3x - 3$ を x について解きなさい。

2. $2(2x + 6) = 3(x - 1)$ を x について解きなさい。

1. $4x + 12 = 3x - 3$ を x について解きなさい。

2. $2(2x + 6) = 3(x - 1)$ を x について解きなさい。

3. $4(5 + 3x) = -2(x - \frac{1}{2}) + 5$ を x について解きなさい。

1. $4x + 12 = 3x - 3$ を x について解きなさい。

2. $2(2x + 6) = 3(x - 1)$ を x について解きなさい。

3. $4(5 + 3x) = -2(x - \frac{1}{2}) + 5$ を x について解きなさい。

4. $3(4x - 3) = -6(x - 5) - 3$ を x について解きなさい。

5. $2+9x-\{x-2(4x-3)\}=6x$ を x について解きなさい。

5. $2+9x-\{x-2(4x-3)\}=6x$ を x について解きなさい。

6. $\frac{x+1}{2}+1=2(3x+1)$ を x について解きなさい。

5. $2+9x-\{x-2(4x-3)\}=6x$ を x について解きなさい。

6. $\frac{x+1}{2}+1=2(3x+1)$ を x について解きなさい。

7. $\frac{x+2}{2}-\frac{3x-2}{3}=-\frac{x+2}{4}+x-2$ を x について解きなさい。

8. $\frac{x+2}{2}-\frac{3x-2}{3}-\frac{x+2}{4}+x-2$ を計算しなさい。

9. $4(2x - 1.6) = 20.6 - x$ を x について解きなさい。

9. $4(2x - 1.6) = 20.6 - x$ を x について解きなさい。

10. $-\frac{2}{5}(4x - 1.25) = -0.4(x + 12.5)$ を x について解きなさい。

9. $4(2x - 1.6) = 20.6 - x$ を x について解きなさい。

10. $-\frac{2}{5}(4x - 1.25) = -0.4(x + 12.5)$ を x について解きなさい。

11. $\frac{2x+1}{5} - 0.2(6x - 5) = \frac{x-2}{2} - 0.7(x - 2)$ を x について解きなさい。