

名前



秋田県公立高 2021年

1 方程式 $\frac{3}{2}x + 1 = 10$ を解きなさい。()

大阪府公立高 2021年

2 比例式 $x : 12 = 3 : 2$ を満たす x の値を求めなさい。()

大阪府公立高 2021年

3 一次方程式 $3x - 10 = x + 8$ を解きなさい。()

沖縄県公立高 2021年

4 一次方程式 $4x + 3 = x - 6$ の解は、 $x =$ である。

熊本県公立高 2021年

5 一次方程式 $2x + 7 = 1 - x$ を解きなさい。()

熊本県公立高 2021年

6 一次方程式 $2x + 7 = 1 - x$ を解きなさい。()

埼玉県公立高 2021年

7 方程式 $3x + 2 = 5x - 6$ を解きなさい。()

鳥取県公立高 2021年

8 一次方程式 $\frac{5 - 3x}{2} - \frac{x - 1}{6} = 1$ を解きなさい。()

東京都公立高 2021年

9 一次方程式 $-4x + 2 = 9(x - 7)$ を解け。()