

名 前



埼玉県公立高 2021年

s030112124

1 方程式 $3x + 2 = 5x - 6$ を解きなさい。()

報徳学園高 2021年

s001451128

2 方程式 $\frac{4x - 1}{3} = 2x + 5$ を解きなさい。()

アナン学園高 2021年

s001521230

3 1次方程式 $3x - 4 = 2(x + 1)$ を解きなさい。()

綾羽高 2021年

s002713201

4 1次方程式 $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$ を解きなさい。()

神戸村野工高 2021年

s001803201

5 1次方程式 $6x + 3(5 - x) = -2x + 40$ を解きなさい。()

綾羽高 2016年

5002712201

6 x についての1次方程式 $(2a - 3)x + 3a - 1 = 0$ の解が $x = -1$ のとき、 a の値を求めなさい。
()

近江高 2015年

4002311219

7 $2ax + 2 = 4x - 5a$ の解が $x = 2$ のとき、 a の値を求めなさい。()

鹿児島県公立高 2021年

s030461112

8 x についての方程式 $7x - 3a = 4x + 2a$ の解が $x = 5$ であるとき、 a の値を求めよ。()

大分県公立高 2021年

s030441119

9 x についての方程式 $3x + 2a = 5 - ax$ の解が $x = 2$ であるとき、 a の値を求めなさい。
()

秋田県公立高 2018年

7030053124

10 x についての方程式 $2x + a - 1 = 0$ の解が3のとき、 a の値を求めなさい。 $a =$ ()