2元1次方程式.1

名前

2元1次方程式

- 1. 2x+3y=5 のように、 $ax+by=c\ (a\neq 0,b\neq 0)$ の形で表される式を2元1次方程式という。
- 2. 2元1次方程式を成り立たせる x,y の組み合わせを2元1次方程式の解という。

問1 次の式が2元1次方程式であればO、2元1次方程式でなければ×を記入せよ。

(1)
$$3x + y = 5$$

答え

(2)
$$x^2 + y = 5$$

答え

(3)
$$2 + 5 = 7$$

答え

(4)
$$-y + x = 3$$

答え

$$(5) \quad \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}y$$

答え

(6)
$$0.5 + x = 3y$$

答え

$$(7) \quad 3x^2 + y^2 = 5$$

答え

(8)
$$x^2 + 2y = 5$$

答え

問2 2元1次方程式 3x-4y=5の解として正しいものにO、正しくないものに \times を記入せよ。

(1)
$$x = 2, y = 5$$

答え

(2)
$$x = 3, y = 1$$

答え

(3)
$$x = 1, y = -0.5$$

答え

(4)
$$x = 5, y = 2.5$$

答え

(5)
$$x = 2, y = -0.5$$

答え

(6)
$$x = 8, y = 3$$

答え

(7)
$$x = \frac{3}{2}, y = -\frac{1}{8}$$

答え

(8)
$$x = 8, y = 0.1$$

答え

問3 2元1次方程式 5x-0.4y=3の解を3つ挙げよ。

答え