

名前

/

① $12ab^2 \div 4b$ ()

② $(-3)^2 + 5 \times (-2)$ ()

③ 傾きが2で、点(1,5)を通る直線の式を求めなさい。 ()

④ $-5a(4a - 7b)$ ()

⑤ $(15x^2y - 9xy^2) \div \frac{3}{2}xy$ ()

名前

/

6 $\frac{3}{2}x^2y \div \frac{9}{4}xy$ ()

7 $a = 3, b = -2$ のとき、 $2(a - 3b) - (a - 5b)$ の値を求めなさい ()

8 $\frac{x-1}{4} = \frac{x+2}{3}$ ($x =$)

9 $-\frac{1}{4}x(8x - 12y)$ ()

10 $(27xy^2 - 9x^2y) \div 3xy$ ()

11 $(-2a)^2 \times 3b \div 6ab$ ()

12 $3x + 2y = 10$ この方程式を $y =$ の形に直しなさい ($y =$)

13 $\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$ ($x =$, $y =$)

14 $4a(a - 2b) + 6b(a + \frac{2}{3}b)$ ()

15 $(16a^2b - 12ab^2) \div 4a$ ()

20 $(-2ab + a) \div (-\frac{a}{4})$ ()

名前

/

$$\boxed{21} \quad 8x^2y \div 4xy \times 3y \quad (\quad)$$

$$\boxed{22} \quad \frac{2a-b}{3} - \frac{a-3b}{2} \quad (\quad)$$

$$\boxed{23} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ 2x + 3y = -2 \end{cases} \quad (x = \quad , y = \quad)$$

$$\boxed{24} \quad 5x(x-4) - 2x(2x+5) \quad (\quad)$$

$$\boxed{25} \quad (-3xy + 2x) \div \left(-\frac{x}{3}\right) \quad (\quad)$$