



名前

/

[1] 次の方程式を解け。

(1) $4x = \frac{2}{3}x - 5$

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

(1)

(2)

[2]

りんごを6個とメロンを3個買った。メロン1個の値段は、りんご1個の値段の4倍で、代金の合計は2160円であった。りんご1個の値段はいくらであったか。

[3] 次の計算をせよ。

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

(1)

[4] 次の計算をせよ。

(1) $9x^2 \times (-xy) \div 3y$

(2) $(-2x)^3 \times x \div (-4x^2)$

(1)

(2)

[5] $x = -2$, $y = 3$ のとき、次の式の値を求めよ。

(1) $3(x+y) - 2(x-2y)$

(1)



名前

/

[6] 次の方程式を解け。

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

(2) $\frac{1}{4}x + 2 = \frac{1}{3}x - \frac{5}{6}$

(1)

(2)

[7]

りんご 5 個と 80 円のオレンジ 1 個の代金の合計は、りんご 1 個と 60 円のバナナ 1 本の代金の合計の 4 倍である。このとき、りんご 1 個の値段はいくらか。何を x としたかを書き、方程式をたてて解け

[8] 次の計算をせよ。

(1) $\frac{-x+2y}{2} - \frac{x-y}{3}$

(1)

[9] 次の計算をせよ。

(1) $4x \times 3y^2 \div 6xy$

(2) $4a^2b \div ab^2 \times (-2b)$

(1)

(2)

[10] $x = -2$, $y = 3$ のとき、次の式の値を求めよ。

(1) $12\left(x - \frac{y}{4}\right) - 6\left(5x - \frac{y}{3}\right)$

(1)



名前

/

1 1 次の方程式を解け。

$$\frac{4x+1}{5} = \frac{x-5}{3}$$

1 2

 y は x に反比例し、 $x=-3$ のとき、 $y=6$ である。このとき、 y を x の式で表せ。

1 3 次の計算をせよ。

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

1 4 次の計算をせよ。

$$(1) 4a^2b^3 \div (-6a^2b^2) \times 9ab$$

$$(4) (-2x)^3 \div (-2x) \div 4x^2$$

(1)	(2)
-----	-----

1 5

 $x = -\frac{1}{3}$, $y = 4$ のとき、次の式の値を求めよ。

$$(2x+3y)-(5x-2y)$$

名前

/

16 次の x の値を求めよ。

(1) $x:8=21:6$

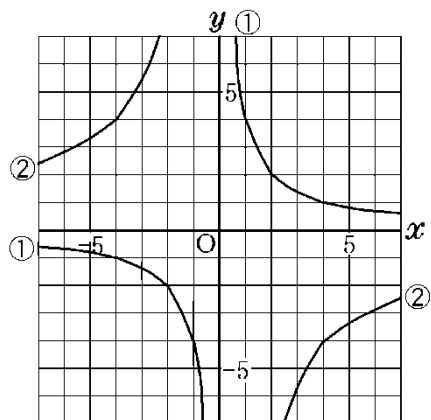
(2) $5:15=(x+18):45$

[解答欄]

(1)

(2)

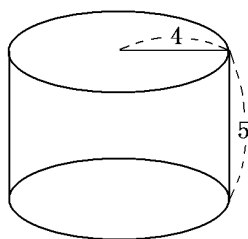
17 次の反比例のグラフについて、 y を x の式で表せ。



①

②

18 次の円柱の表面積を求めよ。ただし、単位は cm とする。



19 次の計算をせよ。

$$\frac{a-b}{5} - 3a - \frac{5a-2b}{4}$$

20

$x = -\frac{1}{3}$, $y = 4$ のとき、次の式の値を求めよ。

$$24x^2y \div (-8x)$$



名前

/

2 1 次の比例式を解け。

(1) $4 : x = 12 : 9$

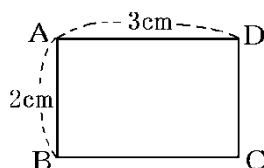
(2) $x : (14 - x) = 3 : 4$

(1)

(2)

2 2

AB が 2cm, AD が 3cm の長方形 ABCD の辺 AB を軸として回転させてできる立体の表面積を求めよ。



2 3 次の計算をせよ。

$a - 3b - 5$

$-) -8a + 2b - 1$



2 4 次の計算をせよ。

(1) $2x^2y \times (-3y)^2 \div (-9xy)$

(2) $\frac{1}{9}x^3y^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 \times (-x^2y)^3$

(1)

(2)

2 5 $a = 3$, $b = -2$ のとき, 次の式の値を求めよ。

(1) $18ab \div 6ab^2 \times (-2a)^2$

(2) $-3(2a - b) + 2(a + 2b)$

(1)

(2)