

# 計算・方程式・関数・図形（1年「空間図形」後） BO 1

年 組 番・氏名

◆計算をせよ。

①  $-9 - 6$

$$= -15$$

②  $-7 \times 6$

$$= -42$$

③  $-\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$

$$= -\frac{8}{20} + \frac{15}{20} = \frac{7}{20}$$

④  $-\frac{14}{9} \div \frac{7}{12}$

$$= -\frac{14 \times 12}{9 \times 7} = -\frac{2 \times 4}{3 \times 1} = -\frac{8}{3}$$

⑤  $-0.8 \times 0.4$

$$= -0.32$$

⑥  $-45y \div 5$

$$= -9y$$

⑦  $11x - 3 - 5x + 6$

$$\begin{aligned} &= 11x - 5x - 3 + 6 \\ &= 6x + 3 \end{aligned}$$

⑧  $6(8a - 3)$

$$= 48a - 18$$

⑨  $(30x - 15) \div (-5)$

$$= -6x + 3$$

⑩  $7(2x - 1) - 5(x - 3)$

$$\begin{aligned} &= 14x - 7 - 5x + 15 \\ &= 14x - 5x - 7 + 15 \\ &= 9x + 8 \end{aligned}$$

◆方程式を解け

⑪  $7x - 5 = 5x + 3$

$$\begin{aligned} 7x - 5x &= 3 + 5 \\ 2x &= 8 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

⑫  $2x + 5 = 5x - 7$

$$\begin{aligned} 2x - 5x &= -7 - 5 \\ -3x &= -12 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

◆グラフをかけ。

⑬  $y = 2x$

⑭  $y = -\frac{3}{5}x$

⑮  $y = \frac{18}{x}$

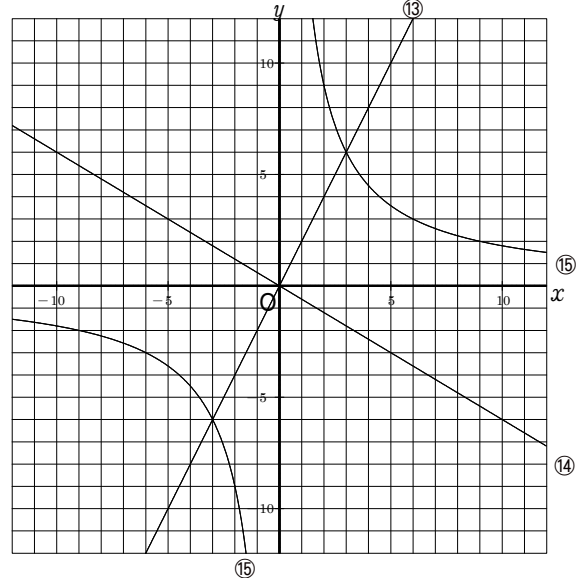
◆関数の式を求めよ。

⑯  $y$  は  $x$  に比例し、 $x = 4$  のとき、 $y = 12$  である。

$$\begin{aligned} y = ax \text{ より } 12 &= a \times 4 \\ 4a &= 12 \\ a &= 3 \quad y = 3x \end{aligned}$$

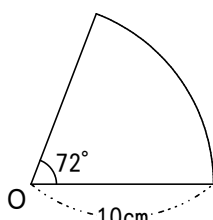
⑰  $y$  は  $x$  に反比例し、 $x = 4$  のとき、 $y = -6$  である。

$$\begin{aligned} a = xy \text{ より } a &= 4 \times (-6) \\ a &= -24 \quad y = -\frac{24}{x} \end{aligned}$$



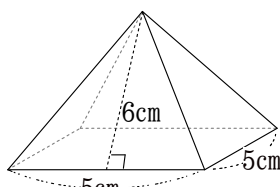
⑱ 弧の長さ

$$2\pi \times 10 \times \frac{72}{360} = 4\pi(\text{cm})$$



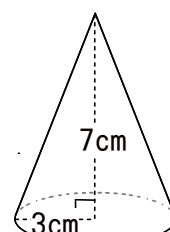
⑲ 表面積

$$\begin{aligned} 5 \times 5 + 5 \times 6 \times \frac{1}{2} \times 4 \\ = 25 + 60 = 85(\text{cm}^2) \end{aligned}$$



⑳ 体積

$$\pi \times 3 \times 3 \times 7 \times \frac{1}{3} = 21\pi(\text{cm}^3)$$



# 計算・方程式・関数・図形（1年「空間図形」後） BO2

年 組 番・氏名

◆計算をせよ。

①  $-4 + 11$

$$= 7$$

②  $(-72) \div (-8)$

$$= 9$$

③  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{5}$   
 $= -\frac{10}{15} - \frac{3}{15} = -\frac{13}{15}$

④  $-\frac{10}{7} \times \frac{14}{15}$

$$= -\frac{10 \times 14}{7 \times 15} = -\frac{2 \times 2}{1 \times 3} = -\frac{4}{3}$$

⑤  $(-0.4) \times (-2.5)$

$$= 1$$

⑥  $-7x \times 8$

$$= -56x$$

⑦  $15x - 5 - 9x - 6$

$$= 15x - 9x - 5 - 6 \\ = 6x - 11$$

⑧  $-18(\frac{2x-1}{3})$

$$= -6(2x-1) \\ = -12x+6$$

⑨  $(36x - 20) \div 4$

$$= 9x - 5$$

⑩  $4(5x-1) - 3(3x-2)$

$$= 20x - 4 - 9x + 6 \\ = 20x - 9x - 4 + 6 \\ = 11x + 2$$

◆方程式を解け

⑪  $8x - 9 = 3x + 11$

$$8x - 3x = 11 + 9 \\ 5x = 20 \\ x = 4$$

⑫  $5x - 15 = 11x - 3$

$$5x - 11x = -3 + 15 \\ -6x = 12 \\ x = -2$$

◆グラフをかけ。

⑬  $y = -x$

⑭  $y = \frac{2}{3}x$

⑮  $y = -\frac{12}{x}$

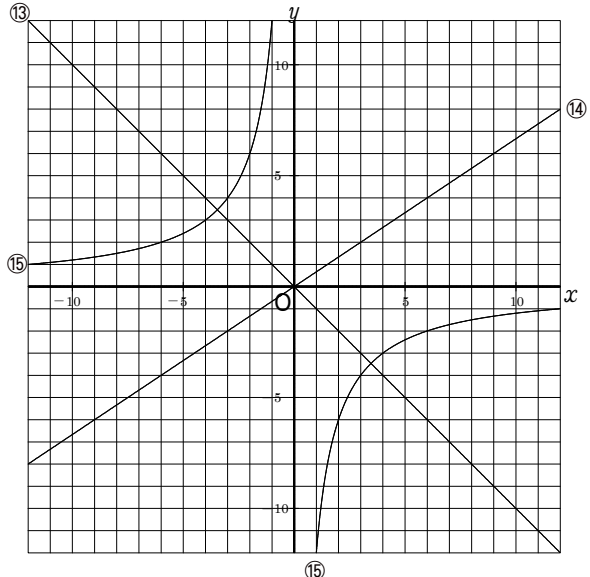
◆関数の式を求めよ。

⑯  $y$  は  $x$  に比例し、  $x = -3$  のとき、  $y = -9$  である。

$$y = ax \text{ より } -9 = a \times (-3) \\ -3a = -9 \\ a = 3 \quad y = 3x$$

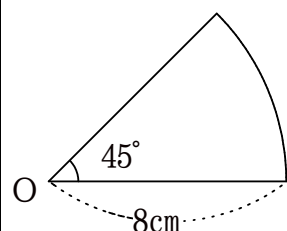
⑰  $y$  は  $x$  に反比例し、  $x = 4$  のとき、  $y = 5$  である。

$$a = xy \text{ より } a = 4 \times 5 \\ a = 20 \quad y = \frac{20}{x}$$



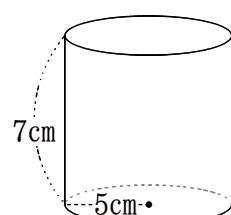
⑱ 面積

$$\pi \times 8 \times 8 \times \frac{45}{360} = 8\pi(cm^2)$$



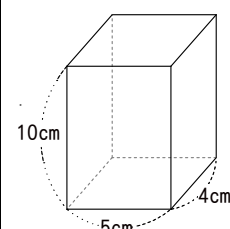
⑲ 表面積

$$\pi \times 5 \times 5 \times 2 + 7 \times 2\pi \times 5 \\ = 50\pi + 70\pi = 120\pi(cm^2)$$



⑳ 体積

$$5 \times 4 \times 10 = 200(cm^3)$$



# 計算・方程式・関数・図形（1年「空間図形」後） BO3

年 組 番・氏名

◆計算をせよ。

①  $-5 - 7$

$$= -12$$

②  $-8 \times 9$

$$= -72$$

③  $-\frac{2}{5} + \frac{2}{3}$

$$= -\frac{6}{15} + \frac{10}{15} = \frac{4}{15}$$

④  $-\frac{14}{15} \div \frac{7}{10}$

$$= -\frac{14 \times 10}{15 \times 7} = -\frac{2 \times 2}{3 \times 1} = -\frac{4}{3}$$

⑤  $-0.6 \times 0.4$

$$= -0.24$$

⑥  $-42a \div 6$

$$= -7a$$

⑦  $13x - 4 - 6x + 9$

$$\begin{aligned} &= 13x - 6x - 4 + 9 \\ &= 7x + 6 \end{aligned}$$

⑧  $4(7a - 3)$

$$= 28a - 12$$

⑨  $(30x - 12) \div (-6)$

$$= -5x + 2$$

⑩  $6(2x - 1) - 3(x - 3)$

$$\begin{aligned} &= 12x - 6 - 3x + 9 \\ &= 12x - 3x - 6 + 9 \\ &= 9x + 3 \end{aligned}$$

◆方程式を解け

⑪  $6x - 4 = 5x + 8$

$$\begin{aligned} 11x - 5x &= 4 + 8 \\ 6x &= 12 \\ x &= 2 \end{aligned}$$

⑫  $x + 9 = 6x - 11$

$$\begin{aligned} x - 6x &= -11 - 9 \\ -5x &= -20 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

◆グラフをかけ。

⑬  $y = 3x$

⑭  $y = -\frac{1}{4}x$

⑮  $y = \frac{12}{x}$

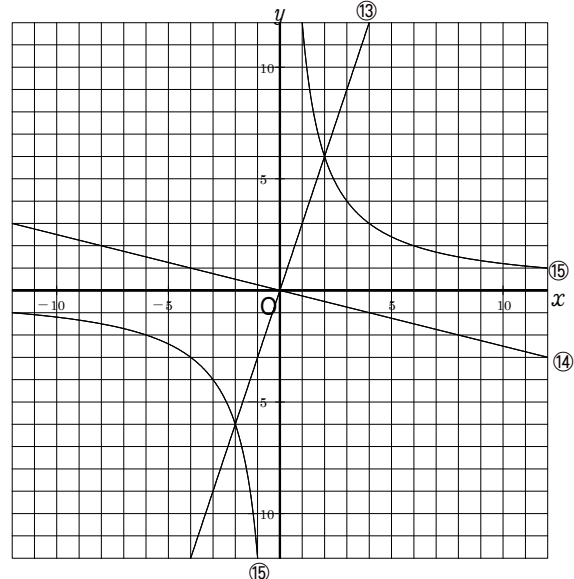
◆関数の式を求めよ。

⑯  $y$  は  $x$  に比例し、  $x = 5$  のとき、  $y = 25$  である。

$$\begin{aligned} y = ax \text{ より } 25 &= a \times 5 \\ 5a &= 25 \\ a &= 5 \quad y = 5x \end{aligned}$$

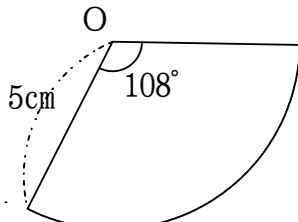
⑰  $y$  は  $x$  に反比例し、  $x = 4$  のとき、  $y = -9$  である。

$$\begin{aligned} a = xy \text{ より } a &= 4 \times (-9) \\ a &= -36 \quad y = -\frac{36}{x} \end{aligned}$$



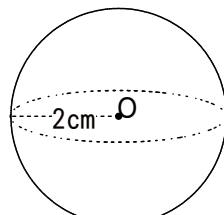
⑱ 弧の長さ

$$2\pi \times 5 \times \frac{108}{360} = 3\pi \text{ (cm)}$$



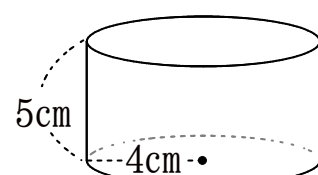
⑲ 表面積

$$4\pi \times 2 \times 2 = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$



⑳ 体積

$$\pi \times 4 \times 4 \times 5 = 80\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$



# 計算・方程式・関数・図形（1年「空間図形」後） BO4

年　組　番・氏名

◆計算をせよ。

①  $-15 + 6$

$$= -9$$

②  $(-54) \div (-6)$

$$= 9$$

③  $-\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$

$$= -\frac{8}{12} - \frac{3}{12} = -\frac{11}{12}$$

④  $-\frac{4}{9} \times \frac{3}{8}$

$$= -\frac{4 \times 3}{9 \times 8} = -\frac{1 \times 1}{3 \times 2} = -\frac{1}{6}$$

⑤  $(-0.8) \times (-2.5)$

$$= 2$$

⑥  $-7x \times 4$

$$= -28x$$

⑦  $12x - 6 - 7x - 9$

$$\begin{aligned} &= 12x - 7x - 6 - 9 \\ &= 5x - 15 \end{aligned}$$

⑧  $-12(\frac{5x-1}{4})$

$$\begin{aligned} &= -3(5x-1) \\ &= -15x+3 \end{aligned}$$

⑨  $(56x-24) \div 8$

$$= 7x - 3$$

⑩  $5(4x-3)-2(7x-5)$

$$\begin{aligned} &= 20x - 15 - 14x + 10 \\ &= 20x - 14x - 15 + 10 \\ &= 6x - 5 \end{aligned}$$

◆方程式を解け

⑪  $5x - 7 = 3x + 15$

$$\begin{aligned} 5x - 3x &= 15 + 7 \\ 2x &= 22 \\ x &= 11 \end{aligned}$$

⑫  $8x - 19 = 13x - 4$

$$\begin{aligned} 8x - 13x &= -4 + 19 \\ -5x &= 15 \\ x &= -3 \end{aligned}$$

◆グラフをかけ。

⑬  $y = -2x$

⑭  $y = \frac{2}{5}x$

⑮  $y = -\frac{24}{x}$

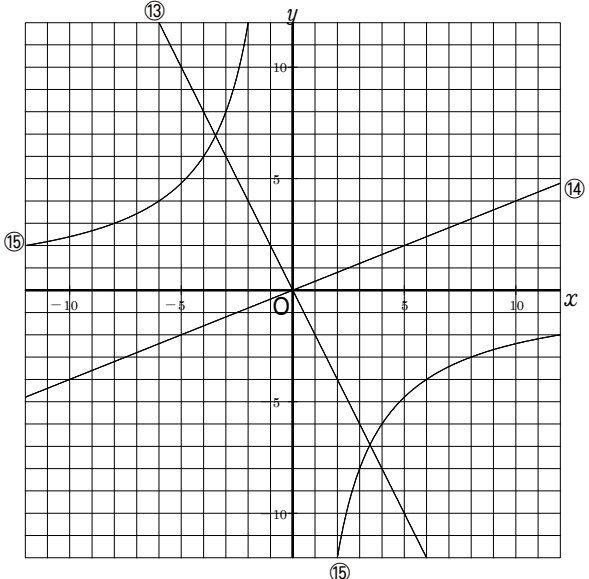
◆関数の式を求めよ。

⑯  $y$  は  $x$  に比例し、 $x = -6$  のとき、 $y = -18$  である。

$$\begin{aligned} y = ax \text{ より } -18 &= a \times (-6) \\ -6a &= -18 \\ a &= 3 \quad y = 3x \end{aligned}$$

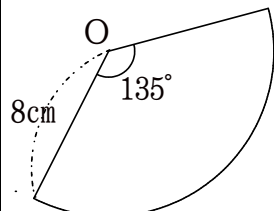
⑰  $y$  は  $x$  に反比例し、 $x = 2$  のとき、 $y = 12$  である。

$$\begin{aligned} a = xy \text{ より } a &= 2 \times 12 \\ a &= 24 \quad y = \frac{24}{x} \end{aligned}$$



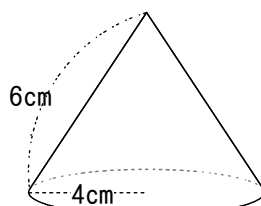
⑱ 面積

$$\pi \times 8 \times 8 \times \frac{135}{360} = 24\pi (\text{cm}^2)$$



⑲ 表面積

$$\begin{aligned} \pi \times 4 \times 4 + \pi \times 6 \times 6 \times \frac{2\pi \times 4}{2\pi \times 6} \\ = 16\pi + 24\pi = 40\pi (\text{cm}^2) \end{aligned}$$



⑳ 体積

$$6 \times 4 \times \frac{1}{2} \times 9 = 108 (\text{cm}^3)$$

