

数学 たしかめシート 1-①

名前

1 次の計算をしましよう。

$$(1) \quad 1.2 \times 2.3 = 2.76$$

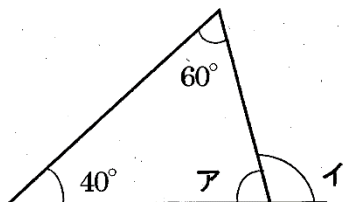
$$\begin{array}{r} \times 1.2 \\ \times 2.3 \\ \hline 36 \\ 24 \\ \hline 2.76 \end{array}$$

$$(2) \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \\ = \frac{5}{6}$$

$$(3) \quad 100 \div 2 + 8 \times 3 = 50 + 24 \\ = 74$$

$$(4) \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{12} = \frac{5}{12} \times \frac{12}{7} \\ = \frac{5}{7}$$

2 次の図形のアとイの角の大きさはそれぞれ何度ですか。



$$180^\circ - (60^\circ + 40^\circ) = 80^\circ$$

ア

$$80^\circ$$

$$180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

イ

$$100^\circ$$

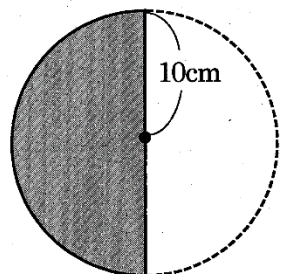
③ 次の各問いに答えましょう。ただし、円周率は3.14とします。

(1) 半径10cmの円の面積を求めましょう。

$$10 \times 10 \times 3.14 = 314$$

$$314 \text{ cm}^2$$

(2) 図の色をつけた部分の面積を求めましょう。

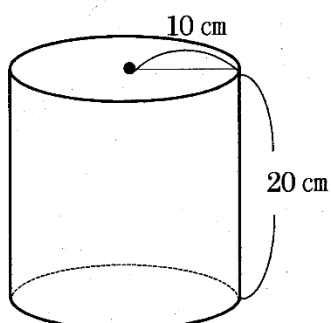


$$10 \times 10 \times 3.14 = 314$$

$$314 \div 2 = 157$$

$$157 \text{ cm}^2$$

④ 半径10cm、高さ20cmの円柱の体積を求めましょう。ただし、円周率は3.14とします。



$$10 \times 10 \times 3.14 \times 20 = 6280$$

$$6280 \text{ cm}^3$$

数学 たしかめシート 1-②

名前

1 次の計算をしましょう。

(1) $0.3 \times 0.02 = 0.006$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 0.02 \\ \hline 0.006 \end{array}$$

(2) $4.8 \div 0.06 = 80$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 0.06) 4.80 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

(3) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{9} = \frac{\cancel{3} \times \cancel{2}}{\cancel{4} \times \cancel{9}}$
 $= \frac{1}{6}$

2 次の各問に答えましょう。

(1) 次の□に当てはまる数を書きましょう。

① -7 の絶対値は 7 である。

② -3 より 5 大きい数は 2 である。

(2) 次の□に不等号を書いて、2数の大小を表しましょう。

$$-\frac{1}{3} \quad \boxed{<} \quad -\frac{1}{4} \quad -\frac{4}{12} < -\frac{3}{12}$$

3 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned}-3 - (-5) + (-2) + 4 &= -3 + 5 - 2 + 4 \\&= 2 - 2 + 4 \\&= 4\end{aligned}$$

4 次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned}(1) \quad (10x+5) \div 5 &= \frac{10x+5}{5} \\&= \frac{10x}{5} + \frac{5}{5} \\&= 2x + 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) \quad 3(y-1) - 2(y+2) &= 3y - 3 - 2y - 4 \\&= y - 7\end{aligned}$$

数学 たしかめシート 1-③

名前

1 次の□に当てはまる数や式を書きましょう。

(1) $\frac{2}{3}$ の逆数は $\frac{3}{2}$ である。

(2) $3 \times (-8) + 7 \times (-8) = -80$

$$\begin{aligned}(3+7) \times (-8) &= 10 \times (-8) \\&= -80\end{aligned}$$

(3) $x=3, y=-4$ のとき, $5x+2y$ の値は 7 である。

$$\begin{aligned}5 \times 3 + 2 \times (-4) \\&= 15 + (-8) \\&= 15 - 8 \\&= 7\end{aligned}$$

(4) 「 a 本の鉛筆を 1 人に 5 本ずつ b 人に配ると 3 本余る」ということを等式

で表すと, $a = 5b + 3$ となる。

$$(5b + 3 = a, a - 5b = 3)$$

2 次の方程式を解きましょう。

$$-4(x+3)=5(x-6)$$

$$-4x - 12 = 5x - 30$$

$$-4x - 5x = -30 + 12$$

$$-9x = -18$$

$$x = 2$$

- 3 y は x に比例していて、 $x = -5$ のとき $y = 30$ です。
 x と y の関係を式で表しましょう。

比例定数を α とすると、 $y = \alpha x$

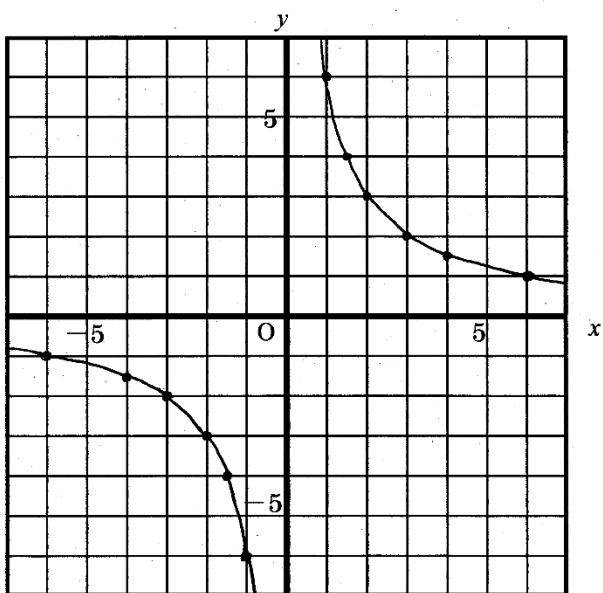
$x = -5$ のとき $y = 30$ だから、

$$30 = \alpha \times (-5)$$

$$\alpha = -6$$

したがって、 $y = -6x$

- 4 $y = \frac{6}{x}$ のグラフをかきましょう。



数学 たしかめシート 1-④

名前

1 次の□に当てはまる数や式を書きましょう。

$$(1) (-3)^3 = \boxed{-27} \quad (-3)^3 = (-3) \times (-3) \times (-3) \\ = -27$$

$$(2) \left(-\frac{8}{9}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) = \boxed{4} \quad \left(-\frac{8}{9}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) = + \left(\frac{8}{9} \times \frac{9}{2}\right) \\ = 4$$

(3) 比例式 $3 : x = 7 : 5$ を解くと, $x = \boxed{\frac{15}{7}}$ である。

$$3 : x = 7 : 5$$

$$7x = 15$$

$$x = \frac{15}{7}$$

2 y は x に反比例していて, $x = -3$ のとき $y = \frac{2}{3}$ です。

x と y の関係を式に表しましょう。

比例定数を a とすると, $y = \frac{a}{x}$

$x = -3$ のとき $y = \frac{2}{3}$ だから、

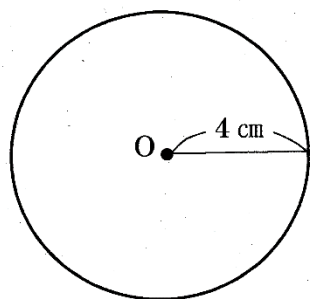
$$\frac{2}{3} = \frac{a}{-3}$$

$$a = \frac{2}{3} \times (-3) \\ = -2$$

$$\text{したがって, } y = -\frac{2}{x}$$

3 次の各問に答えましょう。ただし、円周率は π とします。

(1) 半径4cmの円の周の長さと面積をそれぞれ求めましょう。



$$\begin{aligned} \text{(周の長さ)} \quad 2\pi r &= 2\pi \times 4 \\ &= 8\pi \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(面積)} \quad \pi r^2 &= \pi \times 4^2 \\ &= 16\pi \end{aligned}$$

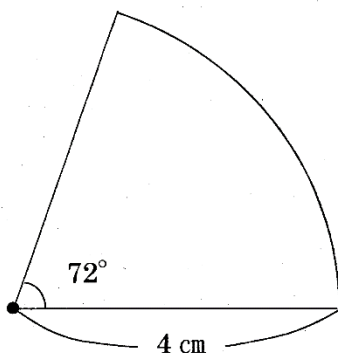
周の長さ

$$8\pi \text{ cm}$$

面積

$$16\pi \text{ cm}^2$$

(2) 半径4cm、中心角 72° のおうぎ形の弧の長さと面積をそれぞれ求めましょう。



(弧の長さ)

$$\begin{aligned} 2\pi \times 4 \times \frac{72}{360} &= 8\pi \times \frac{1}{5} \\ &= \frac{8}{5}\pi \end{aligned}$$

(面積)

$$\begin{aligned} \pi \times 4^2 \times \frac{72}{360} &= 16\pi \times \frac{1}{5} \\ &= \frac{16}{5}\pi \end{aligned}$$

弧の長さ

$$\frac{8}{5}\pi \text{ cm}$$

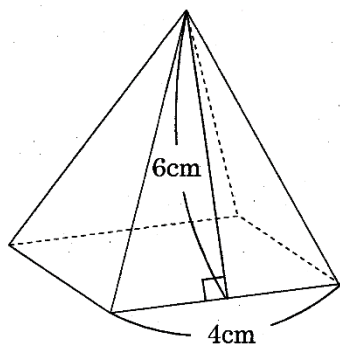
面積

$$\frac{16}{5}\pi \text{ cm}^2$$

数学 たしかめシート 1-⑤

名前

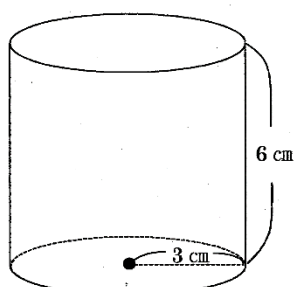
- 1 底面が 1 辺 4cm の正方形で、側面の二等辺三角形の高さが 6cm の正四角錐の表面積を求めましょう。



$$\begin{aligned}
 & 4 \times 4 + 4 \times 6 \times \frac{1}{2} \\
 & = 16 + 48 \\
 & = 64
 \end{aligned}$$

64 cm^2

- 2 底面の半径が 3 cm で高さが 6 cm の円柱の表面積と体積を求めましょう。
ただし、円周率は π とします。



(表面積)

$$\begin{aligned}
 & \pi \times 3^2 \times 2 + 6 \times 2\pi \times 3 \\
 & = 18\pi + 36\pi \\
 & = 54\pi
 \end{aligned}$$

(体積)

$$\begin{aligned}
 & \pi \times 3^2 \times 6 \\
 & = 54\pi
 \end{aligned}$$

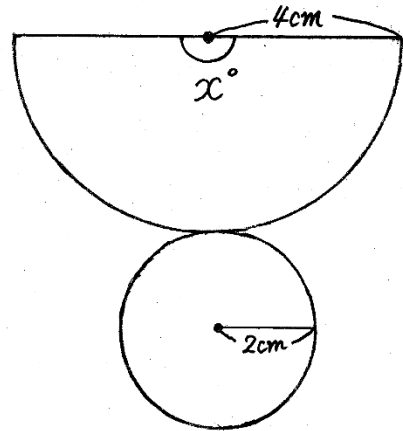
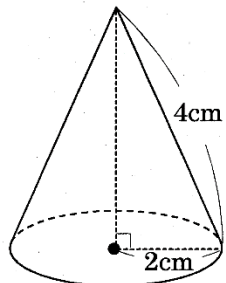
表面積

$54\pi \text{ cm}^2$

体積

$54\pi \text{ cm}^3$

- 3 底面の半径が 2cm、母線の長さが 4cm の円錐の表面積を求めるましょう。

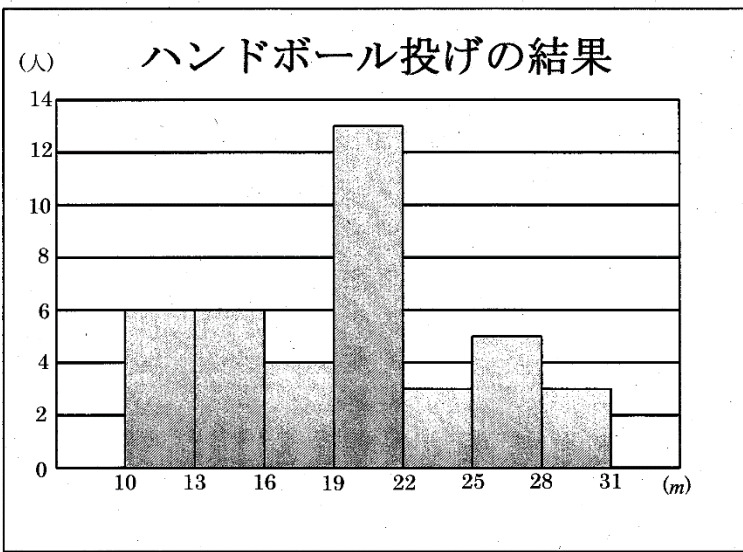


側面の展開図は、半径 4cm の
おうぎ形で、その中心角を x° とすると、
 $(2\pi \times 2) : (2\pi \times 4) = x : 360$
これを解くと、 $x = 180$
したがって求める面積は、

$$\begin{aligned} & \pi \times 4^2 \times \frac{180}{360} + \pi \times 2^2 \\ &= 8\pi + 4\pi \\ &= 12\pi \end{aligned}$$

$$12\pi \text{ cm}^2$$

- 4 あるクラスでハンドボール投げを行い、その結果をヒストグラムに表しました。このクラスの人数は全部で何人ですか。



$$\begin{aligned} & 6 + 6 + 4 + 13 + 3 + 5 + 3 \\ &= 40 \end{aligned}$$

$$40 \text{ 人}$$