



正多角形と  
円周の長さ

2

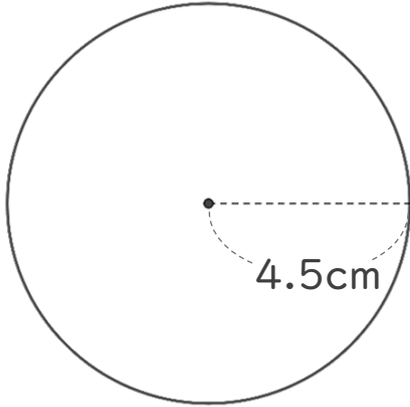
半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



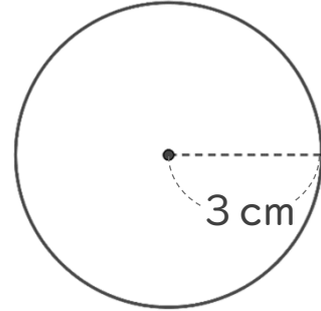
円の直径は 9 cm

式：  $9 \times 3.14$

=

答え： \_\_\_\_\_

③



円の直径は \_\_\_\_\_ cm

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 半径 5 cm の円

円の直径は \_\_\_\_\_ cm

式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径 1.5 cm の円

円の直径は \_\_\_\_\_ cm

式：

答え： \_\_\_\_\_



正多角形と  
円周の長さ

2

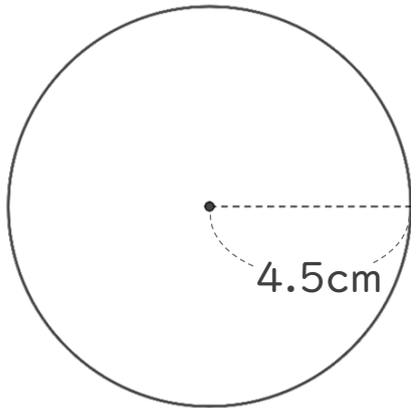
半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

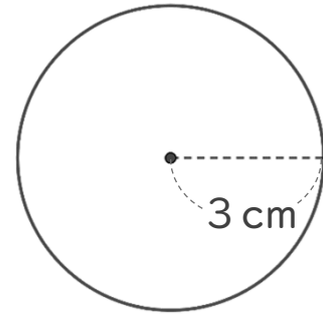


円の直径は 9 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 9 \times 3.14 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$

答え： 28.26cm

③



円の直径は 6 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え： 18.84cm

② 半径 5 cm の円

円の直径は 10 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 10 \times 3.14 \\ & = 31.4 \end{aligned}$$

答え： 31.4cm

④ 半径 1.5cm の円

円の直径は 3 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 3.14 \\ & = 9.42 \end{aligned}$$

答え： 9.42cm