



正多角形と
円周の長さ



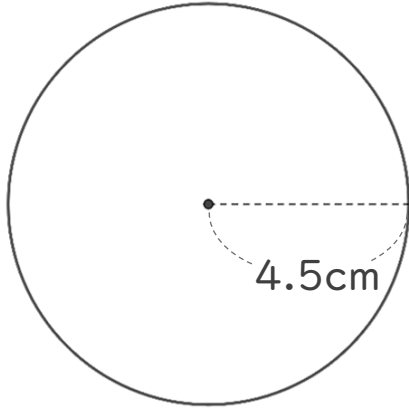
半径から円周を求める

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



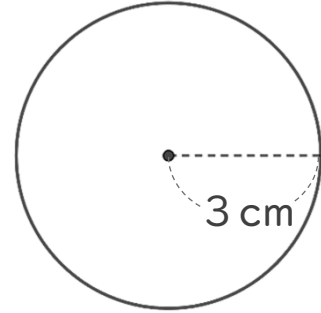
円の直径は 9 cm

式： 9×3.14

=

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

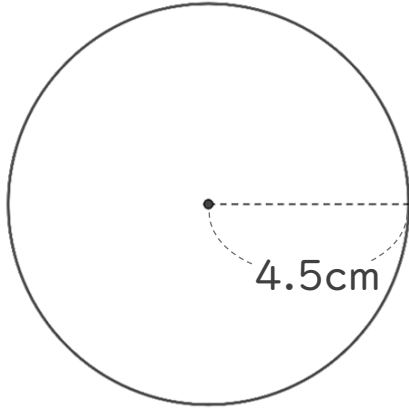
半径から円周を求める

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

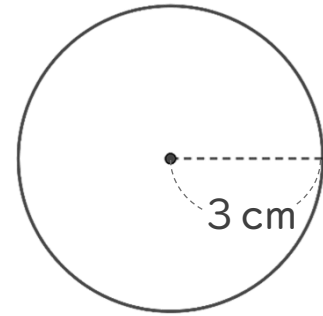


円の直径は **9** cm

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

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**