



正多角形と
円周の長さ

12

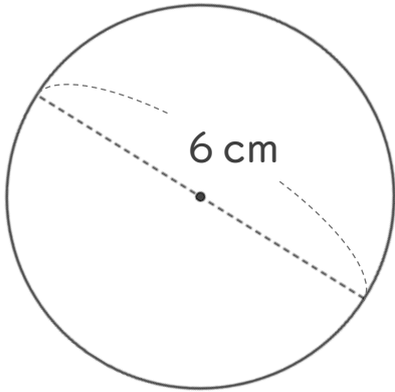
半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

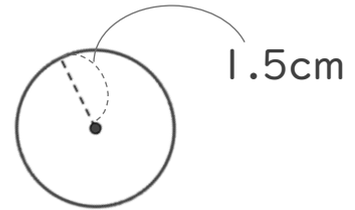
①



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____

② 半径2.5cmの円

式：

答え： _____

④ 直径7cmの円

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 7 12

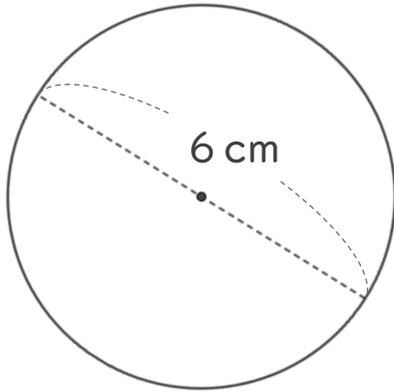
◎ 半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。

①



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

答え： 18.84cm

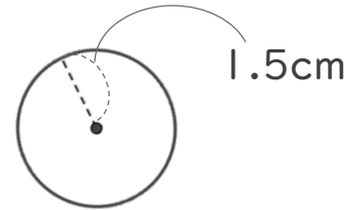
② 半径2.5cmの円

円の直径は 5 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 3.14 \\ & = 15.7 \end{aligned}$$

答え： 15.7cm

③



円の直径は 3 cm

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

答え： 9.42cm

④ 直径7cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 7 \times 3.14 \\ & = 21.98 \end{aligned}$$

答え： 21.98cm