



正多角形と
円周の長さ6

◎ 直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 直径4 cmの円

式：

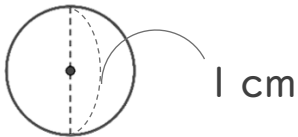
答え： _____

③ 直径13cmの円

式：

答え： _____

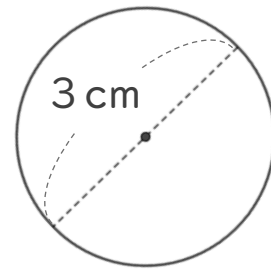
②



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



正多角形と 円周の長さ6

◎ 直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 直径4cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 3.14 \\ & = 12.56 \end{aligned}$$

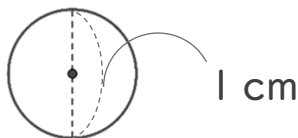
答え： 12.56cm

③ 直径13cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 13 \times 3.14 \\ & = 40.82 \end{aligned}$$

答え： 40.82cm

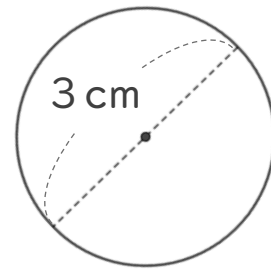
②



$$\begin{aligned} \text{式：} & 1 \times 3.14 \\ & = 3.14 \end{aligned}$$

答え： 3.14cm

④



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

答え： 9.42cm