



# 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 8 cm の円

式：

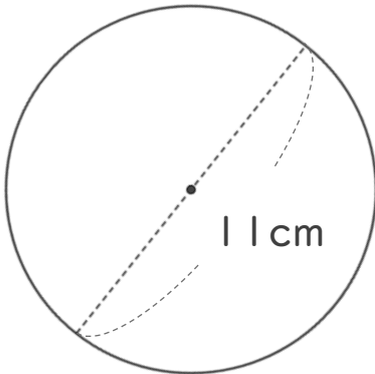
答え： \_\_\_\_\_

③ 直径 16 cm の円

式：

答え： \_\_\_\_\_

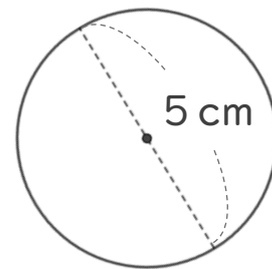
②



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8cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 3.14 \\ & = 25.12 \end{aligned}$$

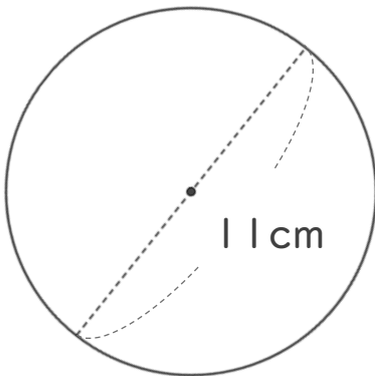
答え： 25.12cm

③ 直径16cmの円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 16 \times 3.14 \\ & = 50.24 \end{aligned}$$

答え： 50.24cm

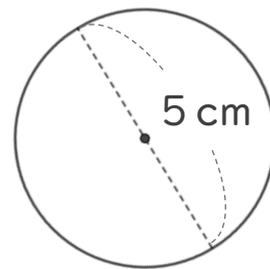
②



$$\begin{aligned} \text{式：} & 11 \times 3.14 \\ & = 34.54 \end{aligned}$$

答え： 34.54cm

④



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

答え： 15.7cm