



正多角形と  
円周の長さ6



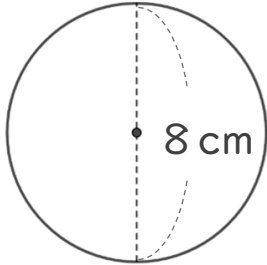
◎ 直径から円周を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

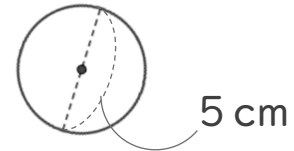
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

③



式：

答え： \_\_\_\_\_

② 直径 3 cm の円

式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 直径 15 cm の円

式：

答え： \_\_\_\_\_



# 正多角形と 円周の長さ6

◎ 直径から円周を求める

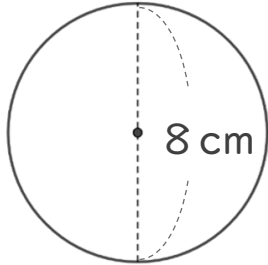
# 5

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。)

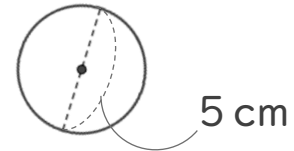
①



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

答え： 25.12cm

③



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

答え： 15.7cm

② 直径 3 cm の円

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

答え： 9.42cm

④ 直径 15 cm の円

$$\begin{aligned} \text{式：} & 15 \times 3.14 \\ & = 47.1 \end{aligned}$$

答え： 47.1cm