



正多角形と 円周の長さ6

◎ 直径から円周を求める

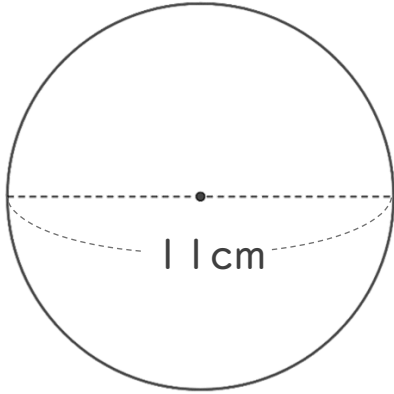
2

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

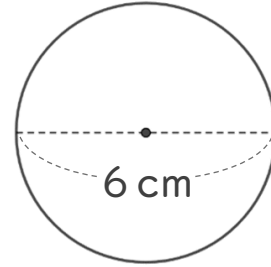


式： 11×3.14

=

答え： _____

③



式：

答え： _____

② 直径 5 cm の円

式：

答え： _____

④ 直径 7 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

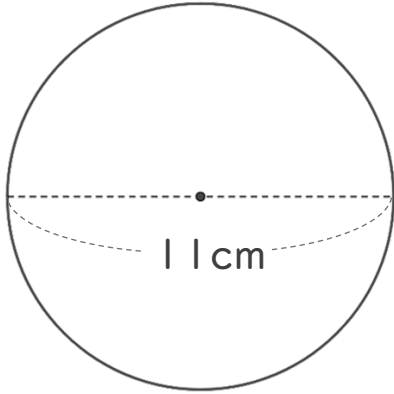


日にち： 月 日

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。)

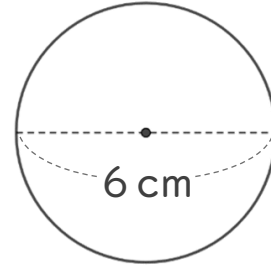
①



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

答え： 34.54cm

③



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

答え： 18.84cm

② 直径 5 cm の円

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

答え： 15.7cm

④ 直径 7 cm の円

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

答え： 21.98cm