



正多角形と
円周の長さ

6

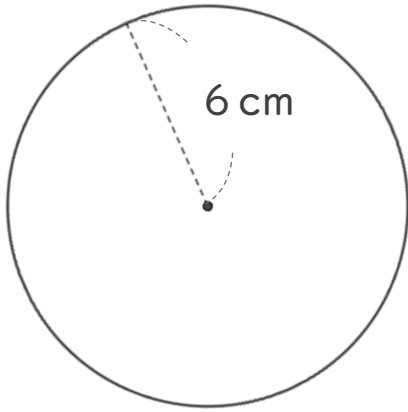
半径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

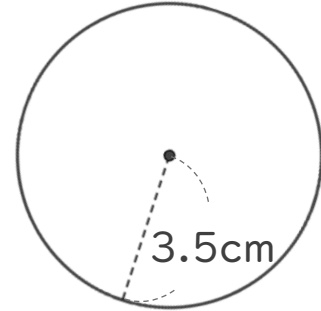


円の直径は 12 cm

式：

答え： _____

③



円の直径は _____ cm

式：

答え： _____

② 半径 1 cm の円

円の直径は _____ cm

式：

答え： _____

④ 半径 10 cm の円

円の直径は _____ cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ

半径から円周を求める

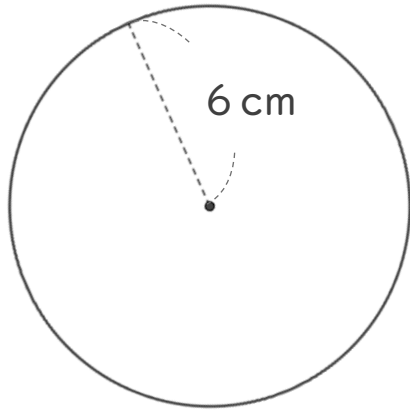


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

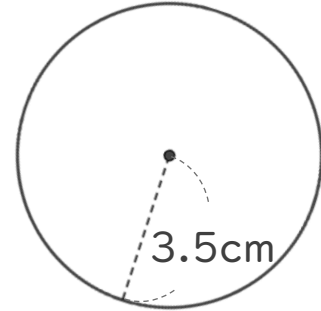


円の直径は **12** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \\ & = 37.68 \end{aligned}$$

答え： **37.68cm**

③



円の直径は **7** cm

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

答え： **21.98cm**

② 半径 1 cm の円

円の直径は **2** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 2 \times 3.14 \\ & = 6.28 \end{aligned}$$

答え： **6.28cm**

④ 半径 10cm の円

円の直径は **20** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 20 \times 3.14 \\ & = 62.8 \end{aligned}$$

答え： **62.8cm**