



正多角形と  
円周の長さ



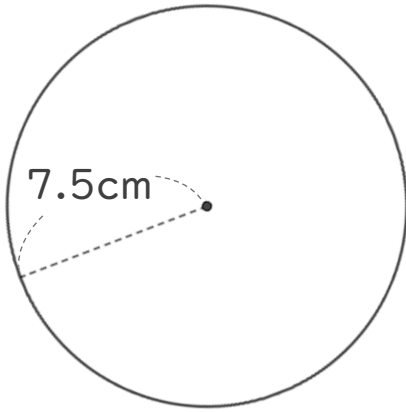
半径から円周を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

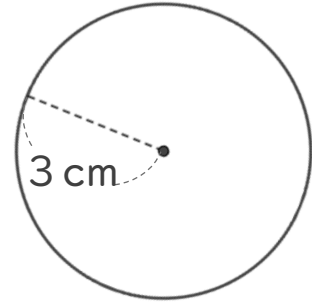


円の直径は            cm

式：

答え： \_\_\_\_\_

③



円の直径は            cm

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 半径0.5cmの円

円の直径は            cm

式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径6 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

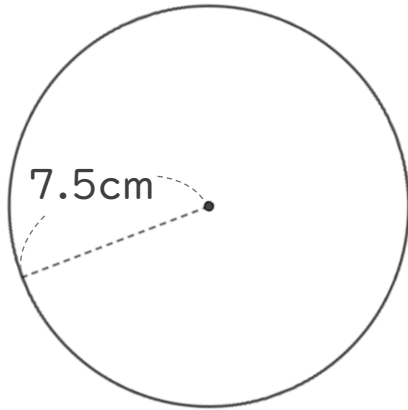


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の円の、円周の長さを求めましょう。

①

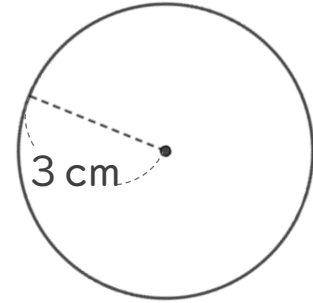


円の直径は **15** cm

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

答え： **47.1 cm**

③



円の直径は **6** cm

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

答え： **18.84 cm**

② 半径0.5cmの円

円の直径は **1** cm

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

答え： **3.14 cm**

④ 半径6 cmの円

円の直径は **12** cm

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

答え： **37.68 cm**