



正多角形と 円周の長さ

◎ 半径から円周を求める

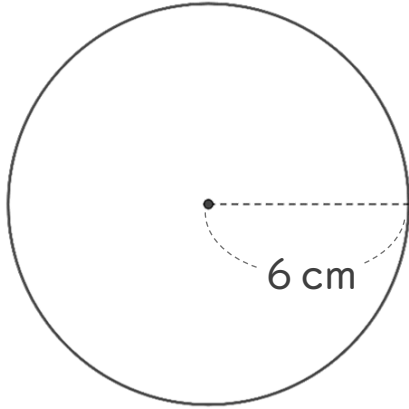


日にち： 月 日

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

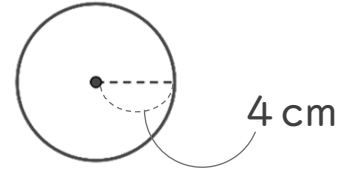


円の直径は 12 cm

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

答え： 37.68cm

③



円の直径は 8 cm

式：

答え： _____

② 半径 7 cm の円

円の直径は 14 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \\ & = \end{aligned}$$

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

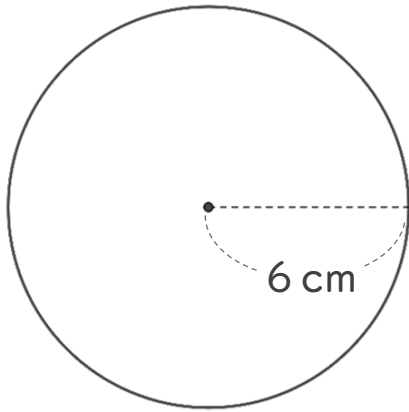


日にち： 月 日

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

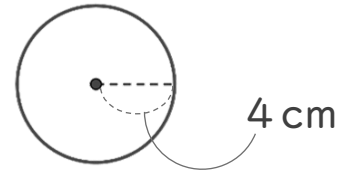


円の直径は **12** cm

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

答え： **37.68cm**

③



円の直径は **8** cm

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

答え： **25.12cm**

② 半径7cmの円

円の直径は **14** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \\ & = 43.96 \end{aligned}$$

答え： **43.96cm**

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**