



正多角形と
円周の長さ6

直径から円周を求める

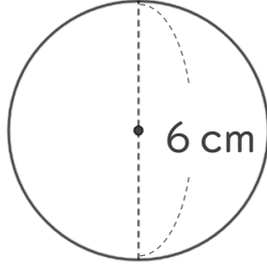
10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の円の、円周の長さを求めましょう。

①



式：

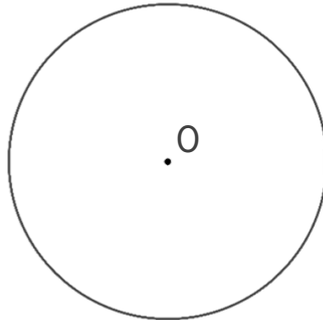
答え： _____

② 直径7 cmの円

式：

答え： _____

2 円を使って、正方形をかきましょう。点Oは円の中心です。



① 円の中心のまわりの角を何度ずつに分ければいいですか。

式：

答え： _____

② 上の円を使って、正方形をかきましょう。



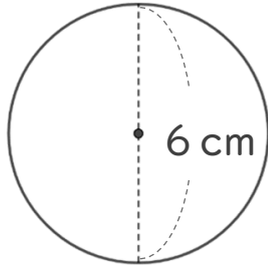
正多角形と
円周の長さ610
◎ 直径から円周を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の円の、円周の長さを求めましょう。

①



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

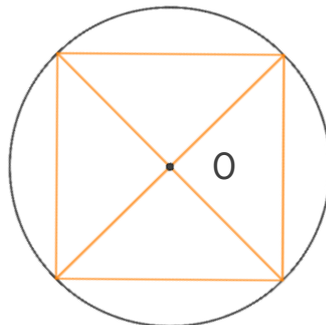
答え： 18.84cm

② 直径7 cmの円

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

答え： 21.98cm

2 円を使って、正方形をかきましょう。点Oは円の中心です。



① 円の中心のまわりの角を何度ずつに分ければいいですか。

$$\text{式： } 360 \div 4 = 90$$

答え： 90°

② 上の円を使って、正方形をかきましょう。