



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。

① 直径4cmの円

式：

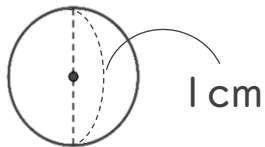
答え： _____

③ 直径13cmの円

式：

答え： _____

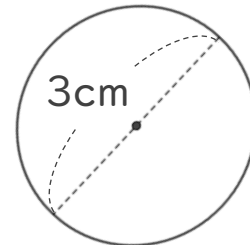
②



式：

答え： _____

④



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。

① 直径4cmの円

$$\text{式： } 4 \times 3.14$$

$$= 12.56$$

$$\text{答え： } \underline{12.56 \text{ cm}}$$

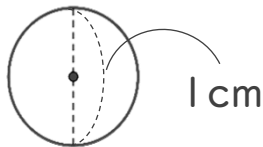
③ 直径13cmの円

$$\text{式： } 13 \times 3.14$$

$$= 40.82$$

$$\text{答え： } \underline{40.82 \text{ cm}}$$

②

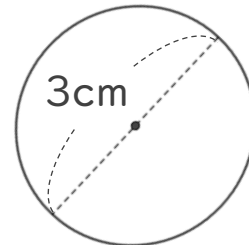


$$\text{式： } 1 \times 3.14$$

$$= 3.14$$

$$\text{答え： } \underline{3.14 \text{ cm}}$$

④



$$\text{式： } 3 \times 3.14$$

$$= 9.42$$

$$\text{答え： } \underline{9.42 \text{ cm}}$$

