



正多角形と
円周の長さ6

◎ 直径から円周を求める

3

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 直径9cmの円

式： 9×3.14

=

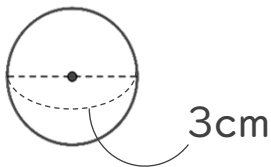
答え： _____

③ 直径8cmの円

式：

答え： _____

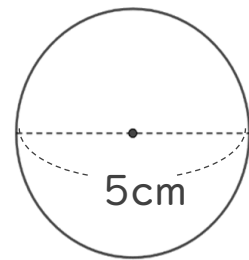
②



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

3

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 直径9cmの円

$$\text{式： } 9 \times 3.14$$

$$= 28.26$$

$$\text{答え： } \underline{28.26 \text{ cm}}$$

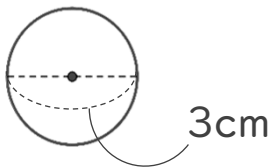
③ 直径8cmの円

$$\text{式： } 8 \times 3.14$$

$$= 25.12$$

$$\text{答え： } \underline{25.12 \text{ cm}}$$

②

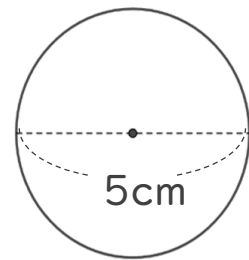


$$\text{式： } 3 \times 3.14$$

$$= 9.42$$

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

④



$$\text{式： } 5 \times 3.14$$

$$= 15.7$$

$$\text{答え： } \underline{15.7 \text{ cm}}$$

③ 確認 答え



すらすらぷりんと