



正多角形と
円周の長さ 17



◎ 円周の文章問題

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 周りの長さが17mの円の形をした花だんがあります。この花だんの直径は約何mですか。答えは四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で答えなさい。

式： $17 \div 3.14 =$

答え： _____

- ② 直径の長さが13cmのケーキがあります。このケーキの周りの長さは何cmですか。

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ17



◎ 円周の文章問題

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 周りの長さが17mの円の形をした花だんがあります。この花だんの直径は約何mですか。答えは四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で答えなさい。

$$\text{式： } 17 \div 3.14 = 5.41\cdots$$

$$5.41\cdots \rightarrow 5.4$$

答え： 約 5.4 m

- ② 直径の長さが13cmのケーキがあります。このケーキの周りの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 13 \times 3.14 = 40.82$$

答え： 40.82 cm

