



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15m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： $15 \div 3.14 =$

$4.77\cdots \rightarrow$

答え：

- ② 周りの長さが7.85mの木があります。木の直径は何m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15m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。

$$\text{式： } 15 \div 3.14 = 4.77\dots$$

$$4.\overset{8}{\cancel{7}}7\dots \rightarrow 4.8$$

答え： 約 4.8 m

② 周りの長さが7.85mの木があります。木の直径は何mですか。

$$\text{式： } 7.85 \div 3.14 = 2.5$$

答え： 2.5 m

