



正多角形と  
円周の長さ17

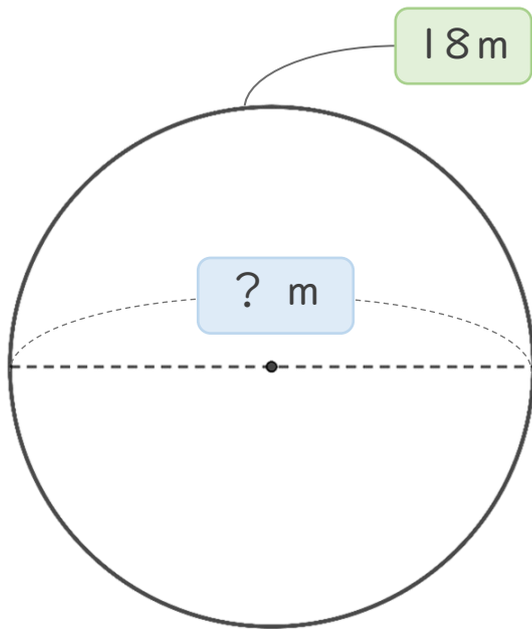


◎ 円周の文章問題

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 周りの長さが18m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。  
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 花だんの直径 を、  
周りの長さ  $\div$  3.14 で、  
求める。

$$\text{式： } 18 \div 3.14 = 5.73\dots$$

- ② 商は $\frac{1}{100}$ の位まで求めてから、  
四捨五入して $\frac{1}{10}$ までの概数にする。

$\frac{1}{100}$ の位が4以下なので切り捨て

$$5.73\dots \rightarrow 5.7$$

答え： 約 5.7 m





# 正多角形と 円周の長さ17

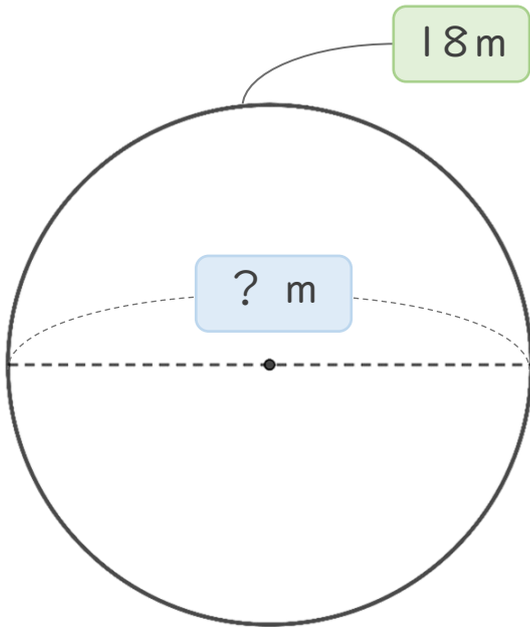


◎ 円周の文章問題

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 周りの長さが18m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。  
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 花だんの直径 を、  
周りの長さ  $\div 3.14$  で、  
求める。

$$\text{式： } 18 \div 3.14 = 5.73\dots$$

- ② 商は $\frac{1}{100}$ の位まで求めてから、  
四捨五入して $\frac{1}{10}$ までの概数にする。

$\frac{1}{100}$ の位が4以下なので切り捨て

$$5.73\dots \rightarrow 5.7$$

答え： 約 5.7 m

