



正多角形と  
円周の長さ 13

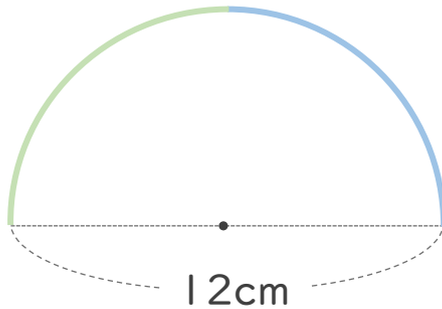
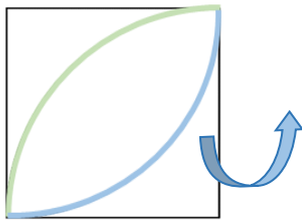
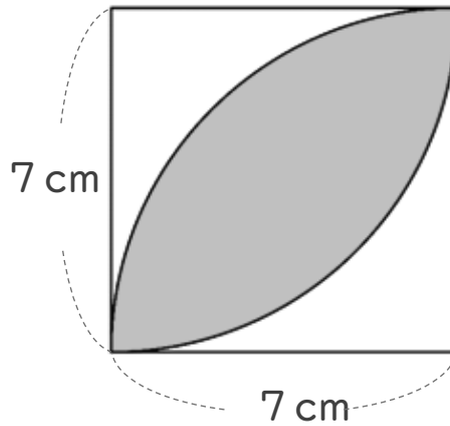
◎ 目ん玉形の周りの長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



右側の  をひっくり返す。

半円の円周になる。

半円の直径は **14** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \div 2 \\ & = \end{aligned}$$

答え： \_\_\_\_\_





正多角形と  
円周の長さ 13

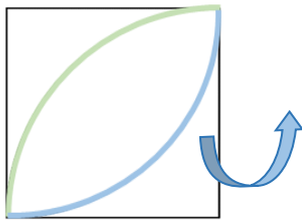
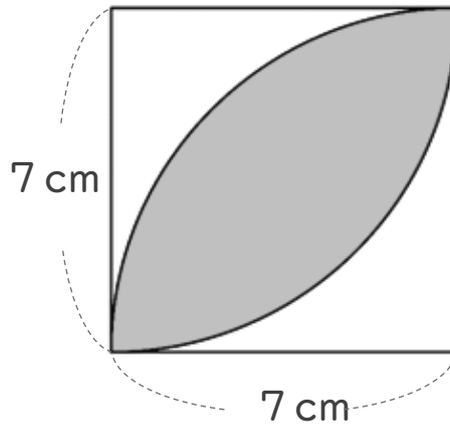
◎ 目ん玉形の周りの長さ



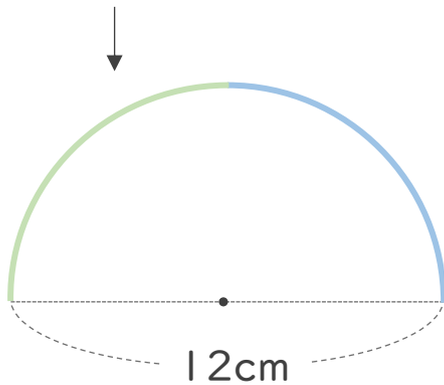
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



右側の  をひっくり返す。



半円の円周になる。

半円の直径は **14** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \div 2 \\ & = 43.96 \div 2 \\ & = 21.98 \end{aligned}$$

答え： **21.98** cm

