



正多角形と
円周の長さ 13

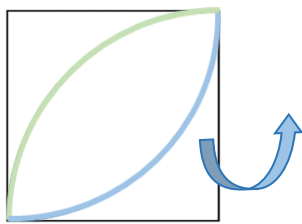
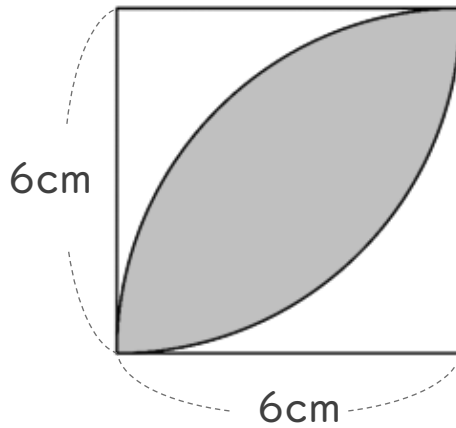
◎ 目ん玉形の周りの長さ



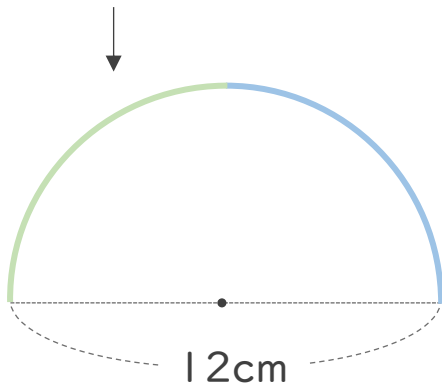
日にち： 月 日

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 12 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \div 2 \\ & = 37.68 \div 2 \\ & = \end{aligned}$$

答え： _____





正多角形と
円周の長さ 13

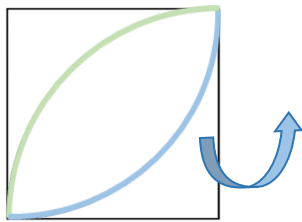
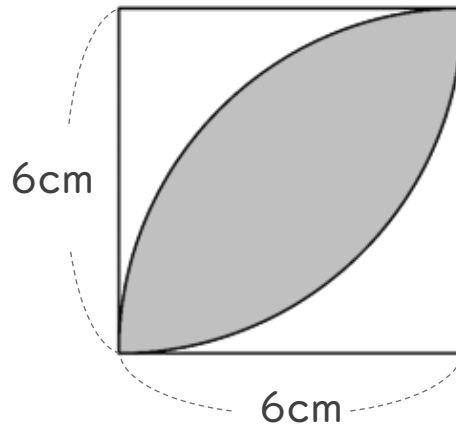
◎ 目ん玉形の周りの長さ



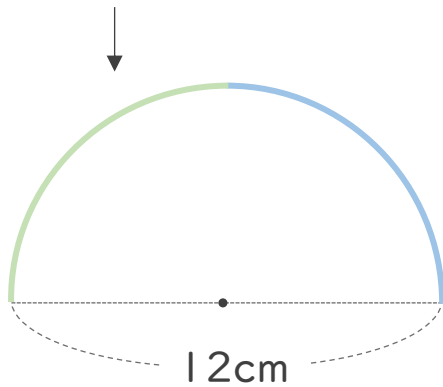
日にち： 月 日

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 **12** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 12 \times 3.14 \div 2 \\ & = 37.68 \div 2 \\ & = 18.84 \end{aligned}$$

答え： **18.84** cm

