



正多角形と
円周の長さ

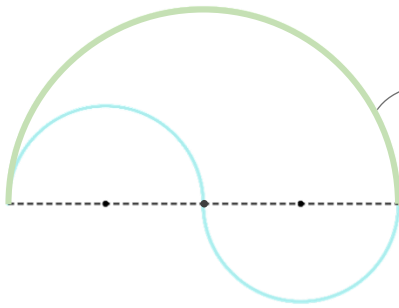
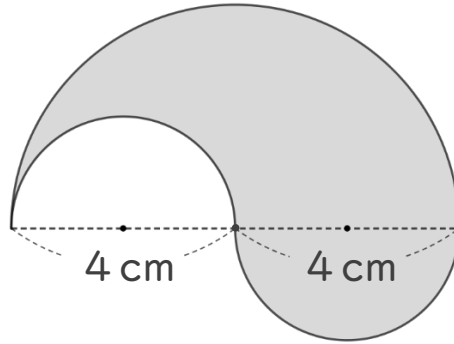
◎ たましい形の周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

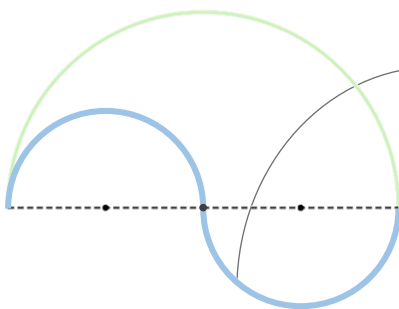
- ・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



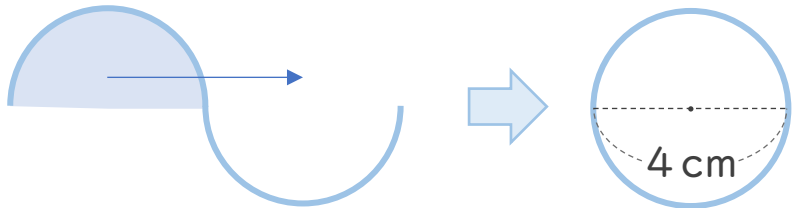
- ① **大きい半円の円周部分** を求めよう。
円の半分なので、円周を2で割ります。

大きい円の直径は 8 cm

式①： $8 \times 3.14 =$



- ② **小さい半円の円周部分** を求めよう。



式②：

① + ②：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 00

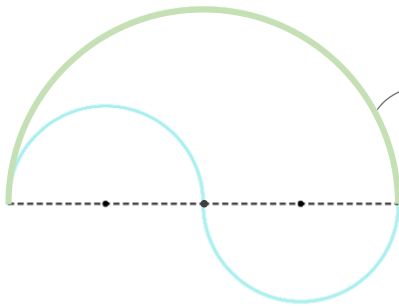
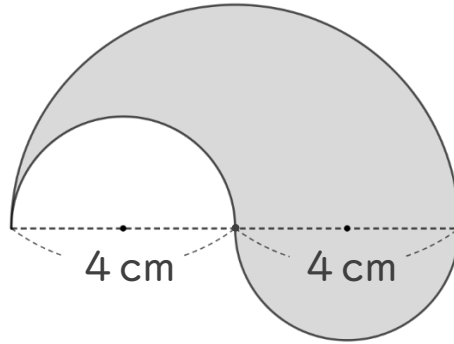
◎ たましい形の周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

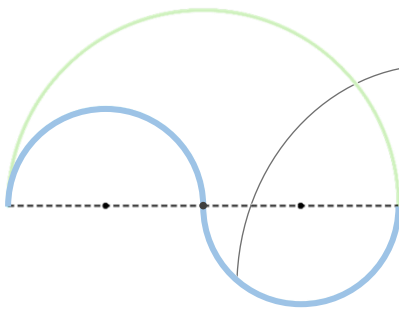
- ・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



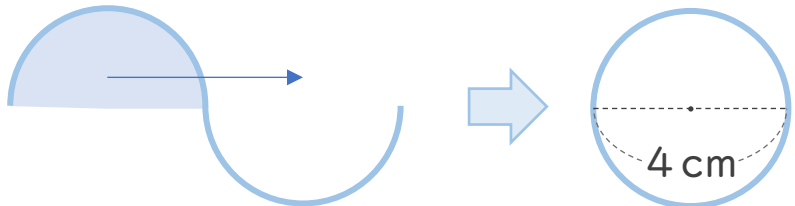
- ① **大きい半円の円周部分** を求めよう。
円の半分なので、円周を2で割ります。
大きい円の直径は **8** cm

$$\text{式①} : 8 \times 3.14 = 25.12$$

$$25.12 \div 2 = 12.56$$



- ② **小さい半円の円周部分** を求めよう。



$$\text{式②} : 4 \times 3.14 = 12.56$$

$$\text{①} + \text{②} : 12.56 + 12.56 = 25.12$$

答え： **25.12 cm**

