



正多角形と 円周の長さ

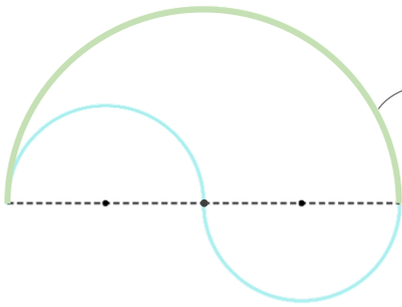
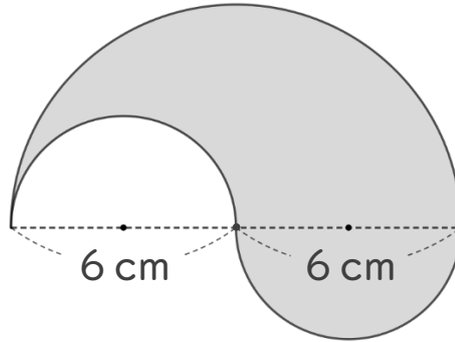
◎ たましい形の周りの長さ



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。)

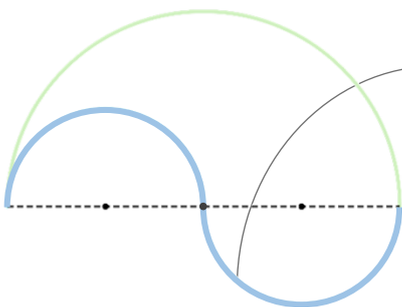


- ① **大きい半円の円周部分** を求めよう。
円の半分なので、円周を2で割ります。

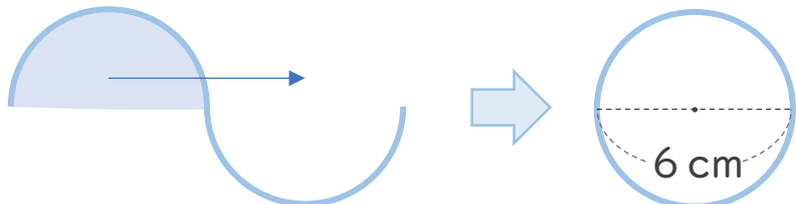
大きい円の直径は 12 cm

$$\text{式①} : 12 \times 3.14 = 37.68$$

$$37.68 \div 2 =$$



- ② **小さい半円の円周部分** を求めよう。



$$\text{式②} : 6 \times 3.14 =$$

$$\text{①} + \text{②} : 18.84 + 18.84 =$$

答え： _____





正多角形と
円周の長さ

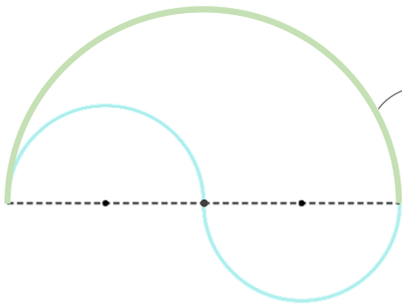
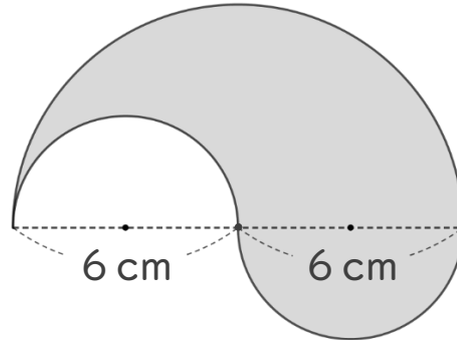
◎ たましい形の周りの長さ



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。)

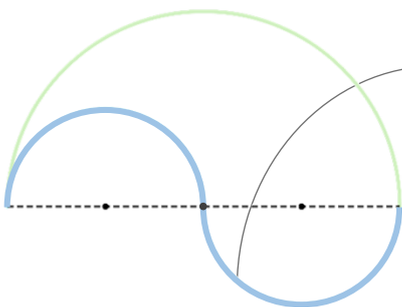


- ① **大きい半円の円周部分** を求めよう。
円の半分なので、円周を2で割ります。

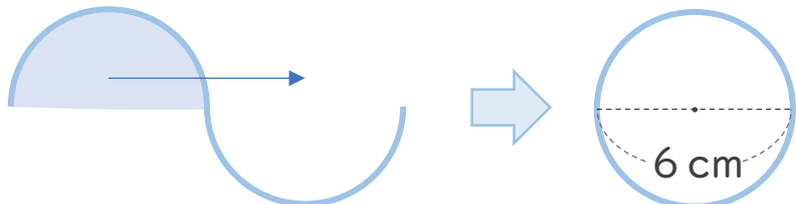
大きい円の直径は **12** cm

$$\text{式①： } 12 \times 3.14 = 37.68$$

$$37.68 \div 2 = 18.84$$



- ② **小さい半円の円周部分** を求めよう。



$$\text{式②： } 6 \times 3.14 = 18.84$$

$$\text{①+②： } 18.84 + 18.84 = 37.68$$

答え： **37.68 cm**