



正多角形と  
円周の長さ 11

◎ たましい形の周りの長さ



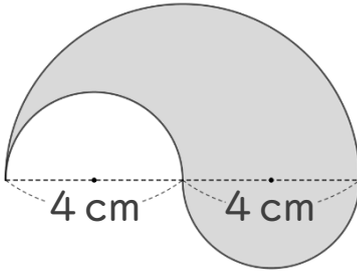
日にち：            月            日

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

大きい円の直径は 8 cm



式①：  $8 \times 3.14 =$

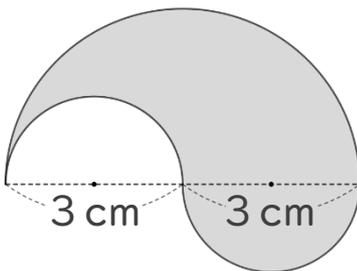
式②：  $4 \times 3.14 =$

①+②：

答え： \_\_\_\_\_

②

大きい円の直径は 6 cm



式①：

式②：

①+②：

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

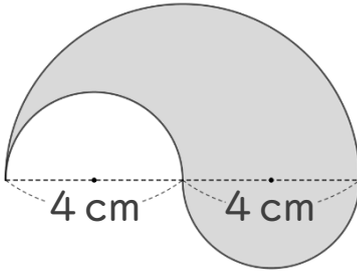
名まえ \_\_\_\_\_

・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

大きい円の直径は 8 cm



$$\text{式①： } 8 \times 3.14 = 25.12$$

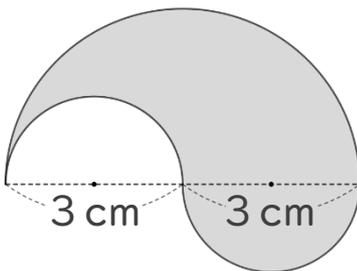
$$25.12 \div 2 = 12.56$$

$$\text{式②： } 4 \times 3.14 = 12.56$$

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

答え： 25.12 cm

②



大きい円の直径は 6 cm

$$\text{式①： } 6 \times 3.14 = 18.84$$

$$18.84 \div 2 = 9.42$$

$$\text{式②： } 3 \times 3.14 = 9.42$$

$$\text{①} + \text{②： } 9.42 + 9.42 = 18.84$$

答え： 18.84 cm

