



正多角形と
円周の長さ 14

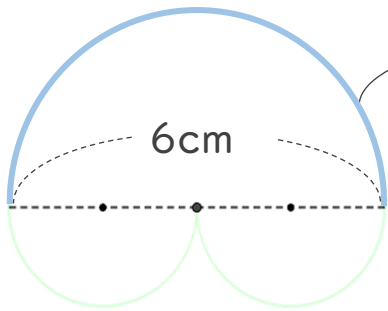
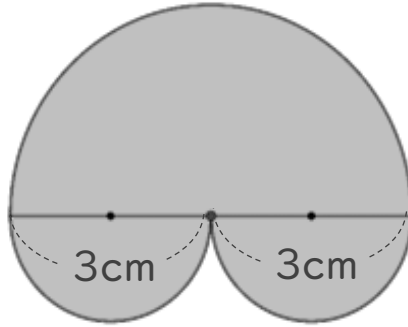
● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

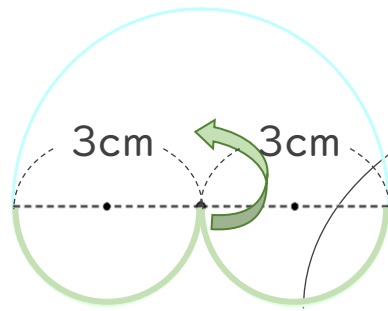
- ・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



まず **大きい半円の円周** を求める
大きい半円の直径は 6 cm

$$\text{式①} : 6 \times 3.14 \div 2$$

$$=$$



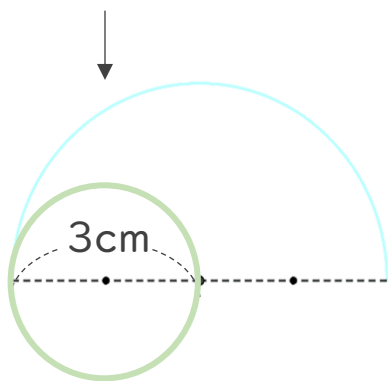
をひっくり返すと円になる

$$\text{式②} : 3 \times 3.14$$

$$=$$

①と②の長さを足す

$$\text{①} + \text{②} : \boxed{} + \boxed{}$$



答え： _____





正多角形と
円周の長さ 14

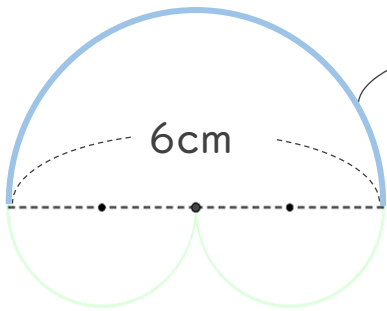
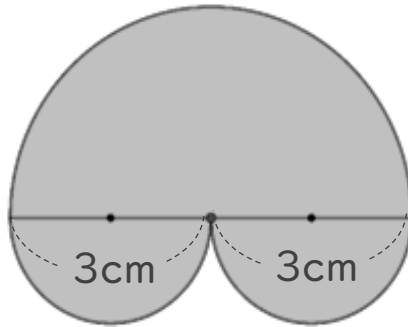
● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ

2

日にち： 月 日

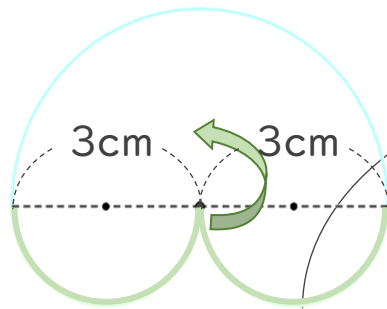
名まえ _____

- ・ 次の図の色を塗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。)



まず **大きい半円の円周** を求める
大きい半円の直径は **6 cm**

$$\text{式①} : 6 \times 3.14 \div 2 \\ = 9.42$$

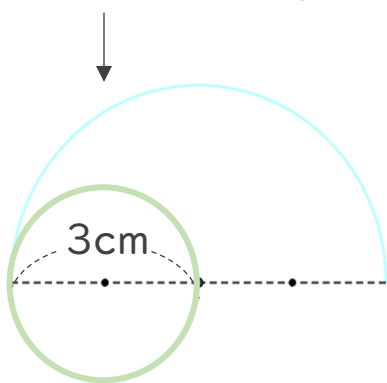


をひっくり返すと円になる

$$\text{式②} : 3 \times 3.14 \\ = 9.42$$

①と②の長さを足す

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



答え：**18.84 cm**

