

# 円の直径と円周の長さ

\_\_\_月\_\_\_日

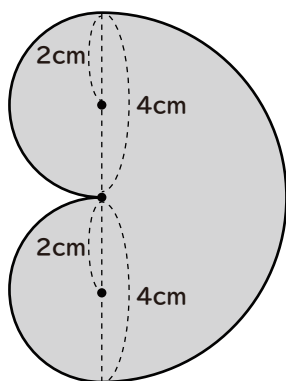
名前\_\_\_\_\_

始めた時間\_\_\_\_\_

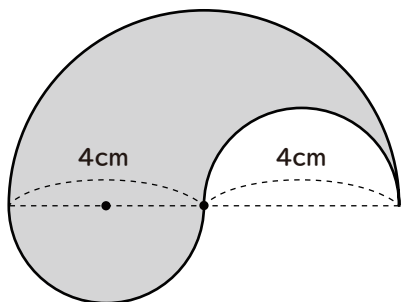
終わった時間\_\_\_\_\_

かかった時間\_\_\_\_\_

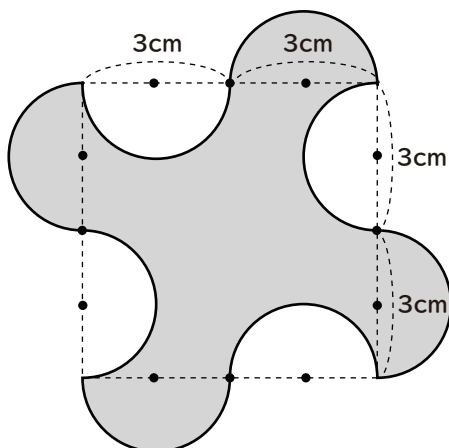
① 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



② 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



③ 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



# 円の直径と円周の長さ

\_\_\_月\_\_\_日

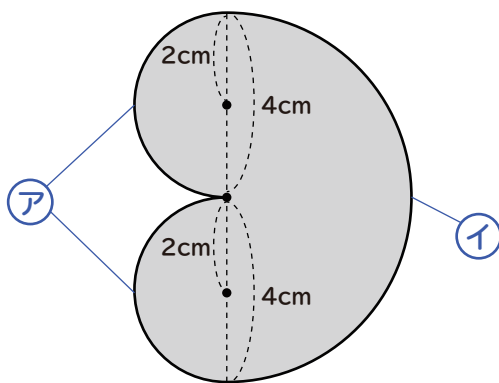
名前\_\_\_\_\_

始めた時間\_\_\_\_\_

終わった時間\_\_\_\_\_

かかった時間\_\_\_\_\_

① 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



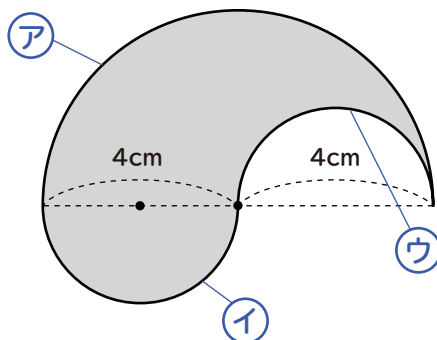
$$4 \times 3.14 \div 2 \times 2 = 12.56 \quad \dots \text{ア}$$

$$4 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 12.56 \quad \dots \text{イ}$$

$$12.56 + 12.56 = 25.12 \quad \dots \text{ア} + \text{イ}$$

25.12cm

② 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



$$4 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 12.56 \quad \dots \text{ア}$$

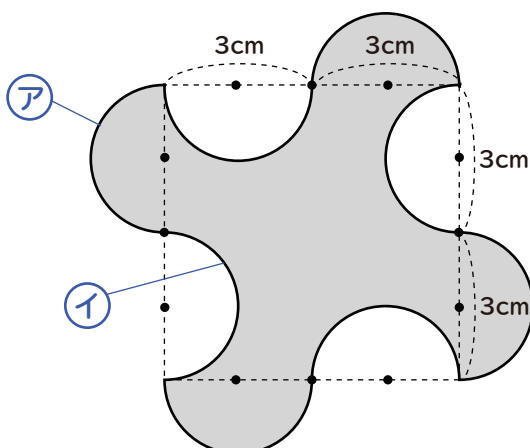
$$4 \times 3.14 \div 2 = 6.28 \quad \dots \text{イ}$$

$$4 \times 3.14 \div 2 = 6.28 \quad \dots \text{ウ}$$

$$12.56 + 6.28 + 6.28 = 25.12 \quad \dots \text{ア} + \text{イ} + \text{ウ}$$

25.12cm

③ 色がついている部分のまわりの長さを求めましょう。



$$3 \times 3.14 \div 2 = 4.71 \quad \dots \text{ア}$$

$$3 \times 3.14 \div 2 = 4.71 \quad \dots \text{イ}$$

$$(4.71 + 4.71) \times 4 = 37.68 \quad \dots (\text{ア} + \text{イ}) \times 4$$

37.68cm