



# 正多角形と 円周の長さ12

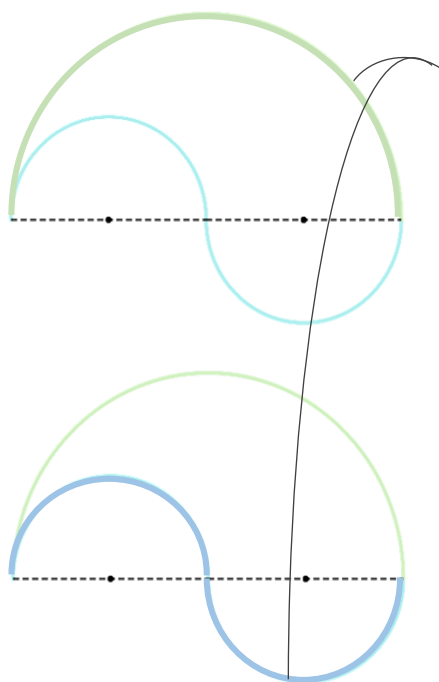
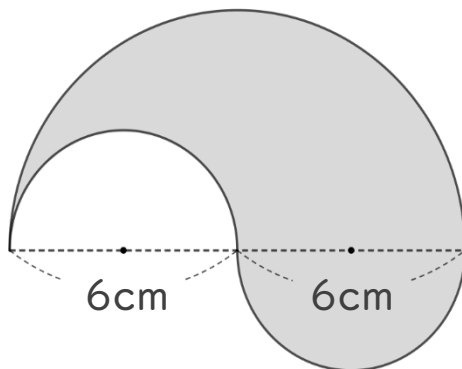
● たましい形の  
長さの計算の工夫



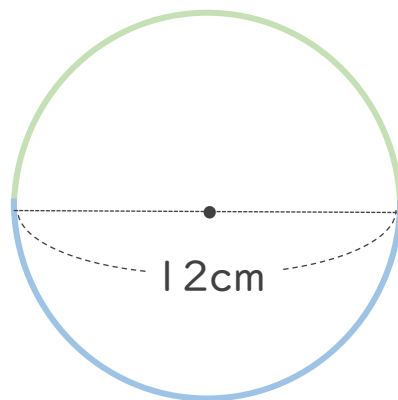
日にち：            月            日

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。)



と は、同じ長さなので、



$$\text{式：} 12 \times 3.14 = 37.68$$

答え： \_\_\_\_\_



# 正多角形と 円周の長さ12

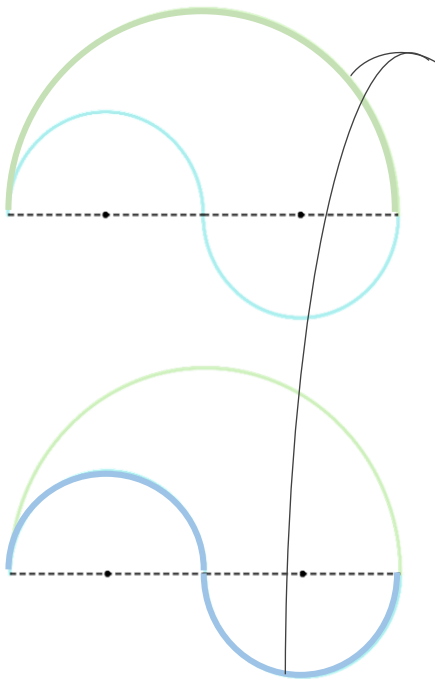
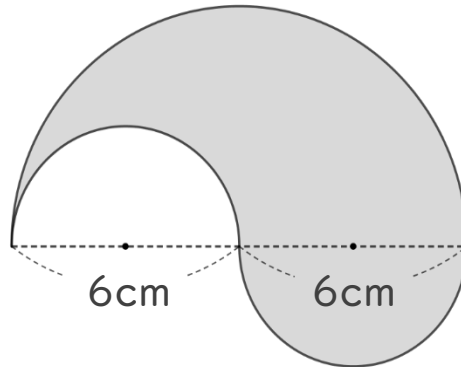
● たましい形の  
長さの計算の工夫



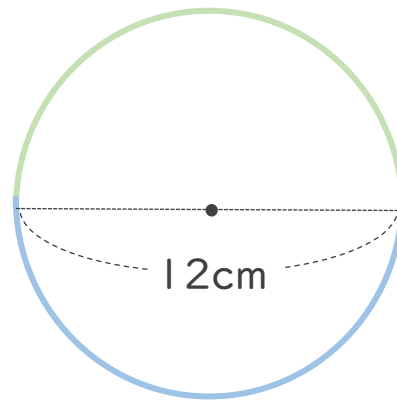
日にち：            月            日

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。)



 と  は、同じ長さなので、



$$\text{式： } 12 \times 3.14 = 37.68$$

答え： 37.68 cm