



正多角形と
円周の長さ12

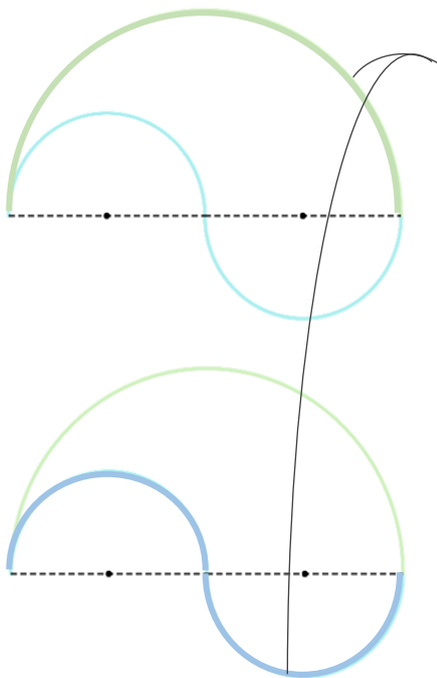
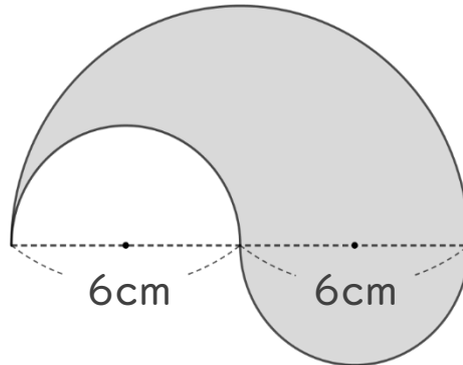
● たましい形の
長さの計算の工夫



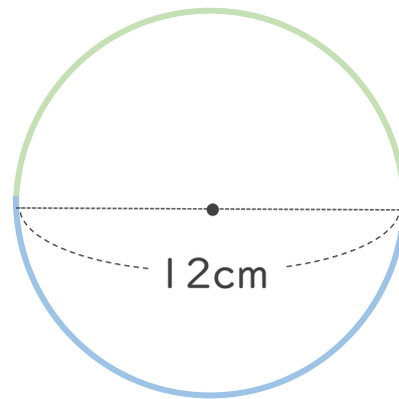
日にち： 月 日

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

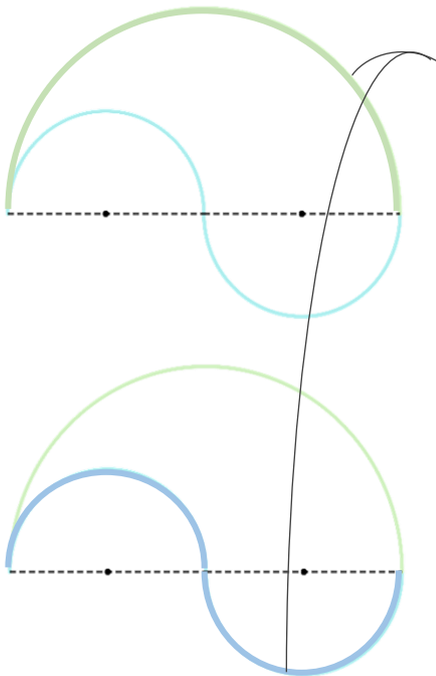
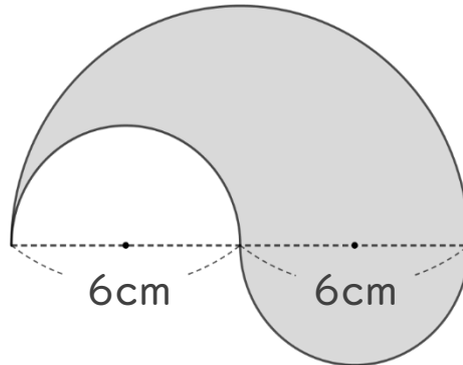
● たましい形の
長さの計算の工夫



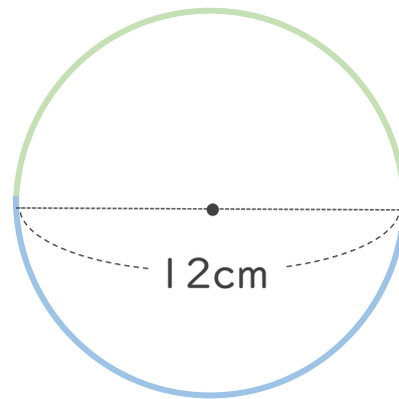
日にち： 月 日

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

