



正多角形と
円周の長さ12

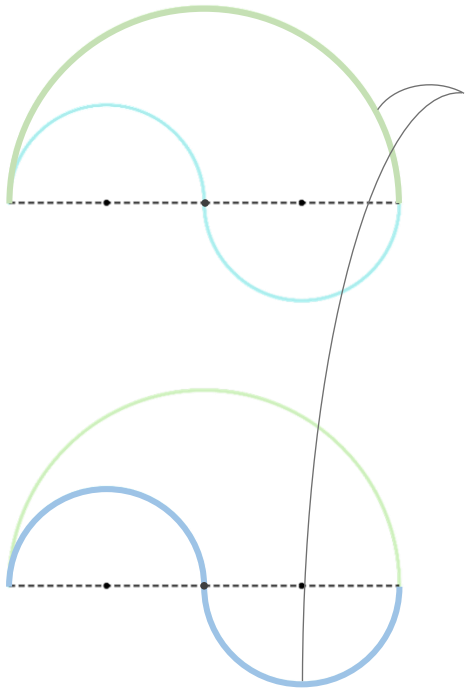
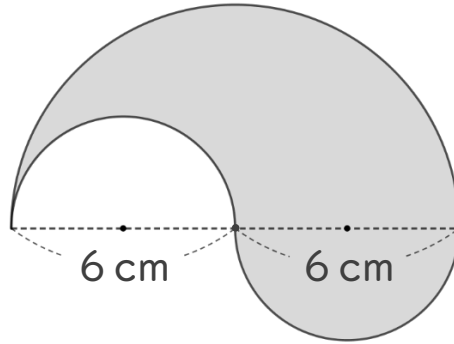
たましい形の
長さの計算の工夫



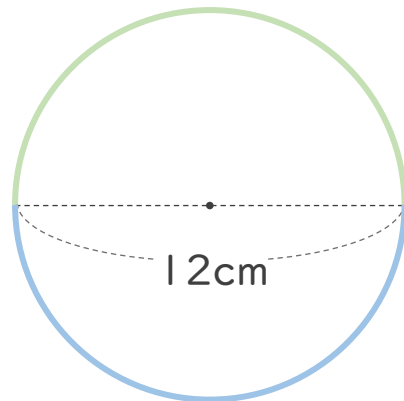
日にち： 月 日

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。)



と は、同じ長さなので、



式： $12 \times 3.14 = 37.68$

答え： _____



正多角形と
円周の長さ12

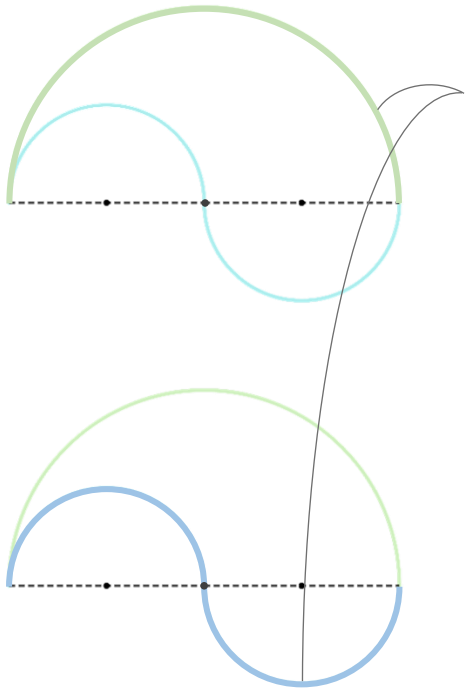
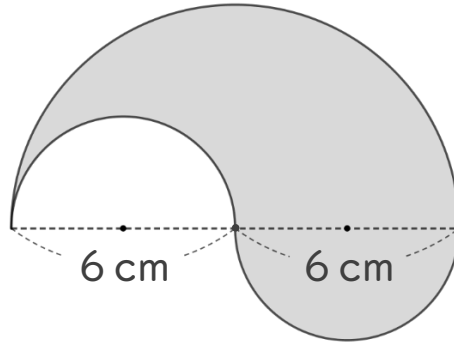
たましい形の
長さの計算の工夫



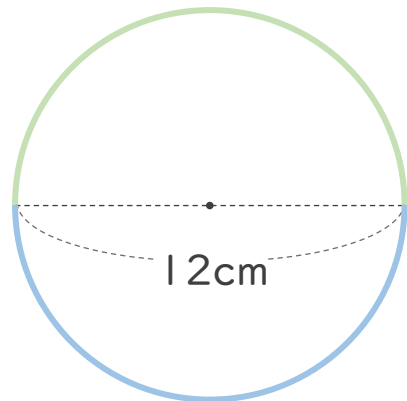
日にち： 月 日

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。)



と は、同じ長さなので、



式： $12 \times 3.14 = 37.68$

答え： 37.68 cm