

## 円の面積 6

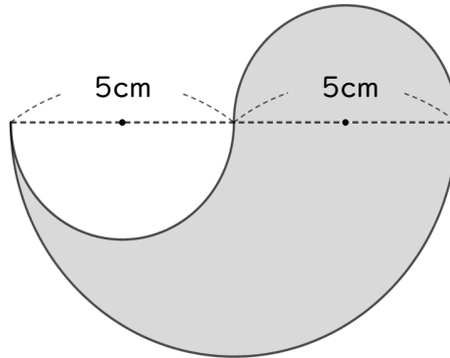
● たましい形  
ひげ形などの面積



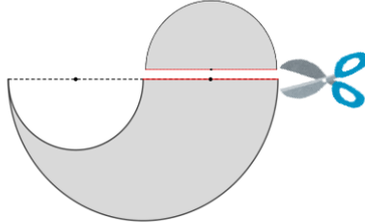
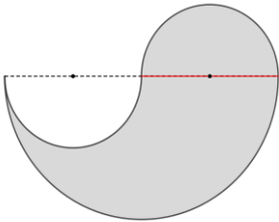
日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

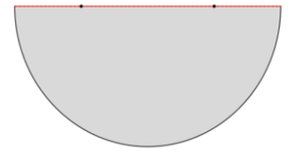
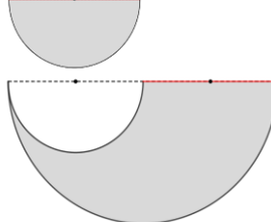
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)



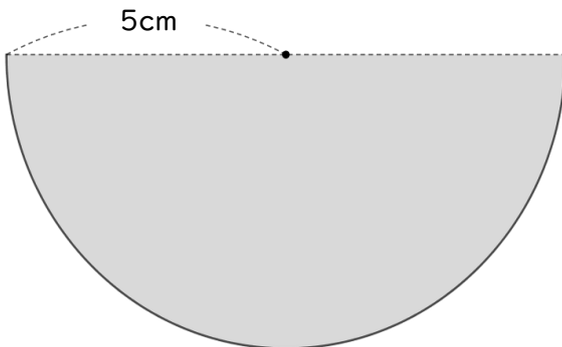
① 右の円に線を入れる    ② 切る



③ 半円を回転して左に    ④ くっつける

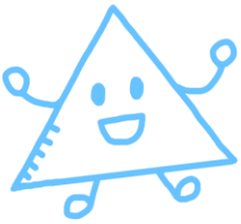


半径5cmの半円の面積と等しい!!



$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 5 \times 3.14 \div 2 \\ & = \end{aligned}$$

答え： \_\_\_\_\_



## 円の面積 6

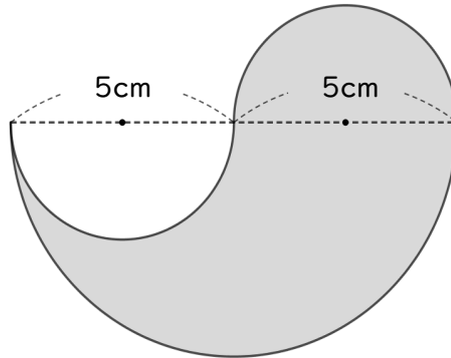
● たましい形  
ひげ形などの面積



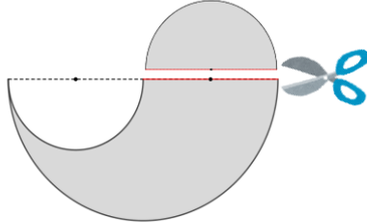
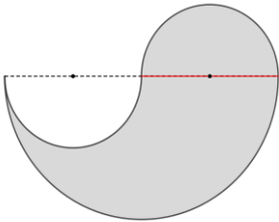
日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

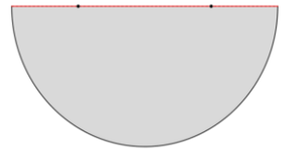
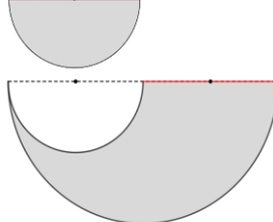
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)



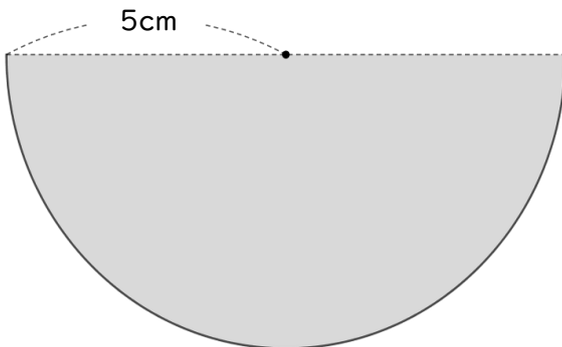
① 右の円に線を入れる    ② 切る



③ 半円を回転して左に    ④ くっつける



半径5cmの半円の面積と等しい!!



$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 5 \times 3.14 \div 2 \\ & = 25 \times 1.57 \\ & = 39.25 \end{aligned}$$

答え： 39.25 cm<sup>2</sup>