

円の面積 6

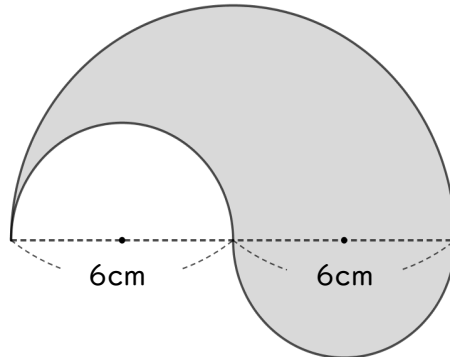
● たましい形
ひげ形などの面積



日にち： 月 日

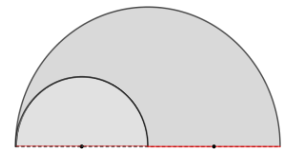
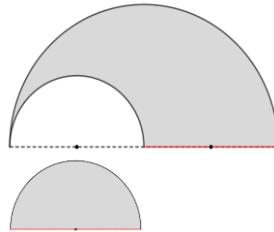
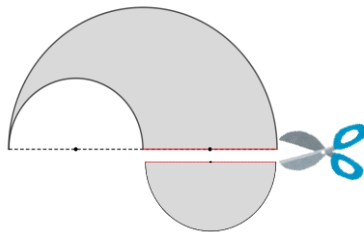
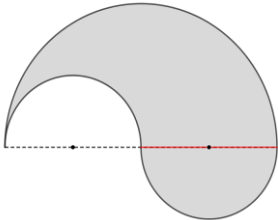
名まえ _____

・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)

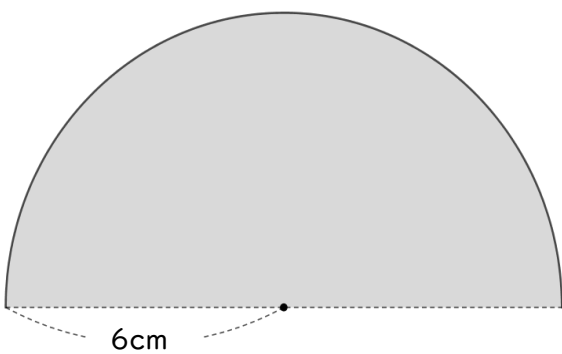


① 右の円に線を入れる ② 切る

③ 半円を回転して左に ④ くっつける

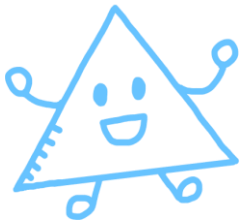


半径6cmの半円の面積と等しい!!



$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 6 \times 3.14 \div 2 \\ & = 36 \div 2 \times 3.14 \\ & = \end{aligned}$$

答え： _____



円の面積 6

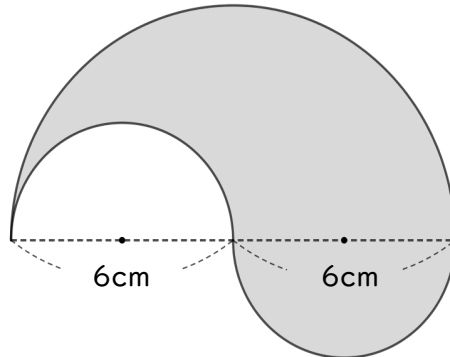
● たましい形
ひげ形などの面積



日にち： 月 日

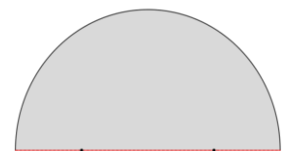
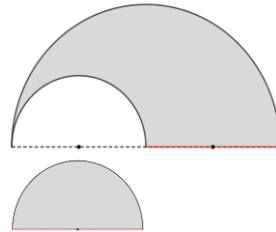
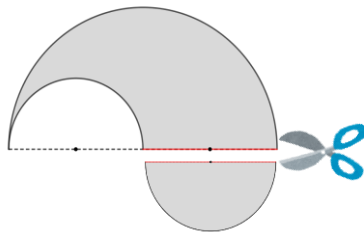
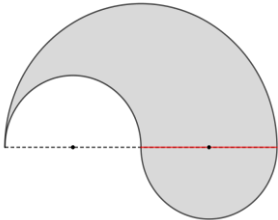
名まえ _____

・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)

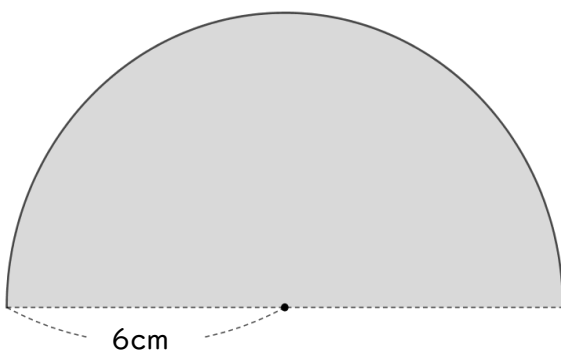


① 右の円に線を入れる ② 切る

③ 半円を回転して左に ④ くっつける



半径6cmの半円の面積と等しい!!



$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 6 \times 3.14 \div 2 \\ & = 36 \div 2 \times 3.14 \\ & = 18 \times 3.14 \\ & = 56.52 \end{aligned}$$

答え： 56.52 cm²