



円の面積 7

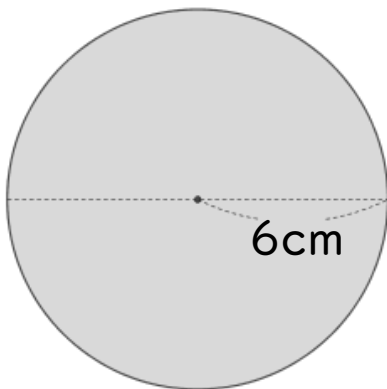
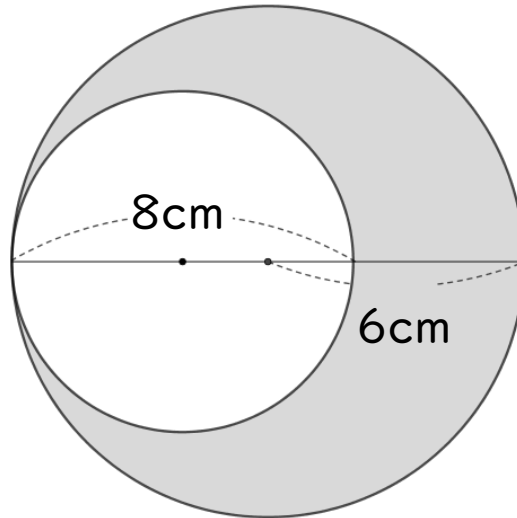
● 三日月形
かまぼこ形などの面積



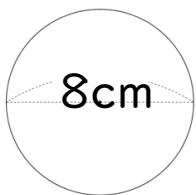
日にち： 月 日

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)



$$\begin{aligned} \text{式①} : & 6 \times 6 \times 3.14 \\ & = 36 \times 3.14 \\ & = 113.04 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{式②} : & 4 \times 4 \times 3.14 \\ & = 16 \times 3.14 \\ & = 50.24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{①} - \text{②} & = 113.04 - 50.24 \\ & = \end{aligned}$$

答え： _____



円の面積 7

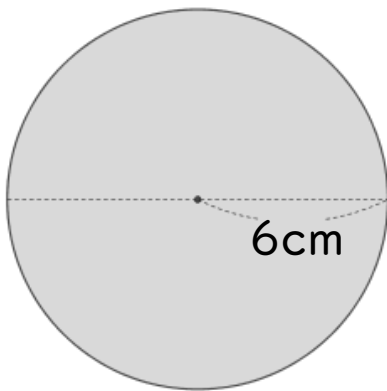
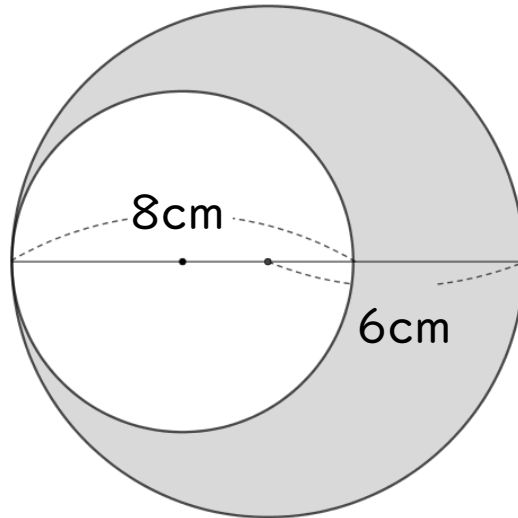
● 三日月形
かまぼこ形などの面積



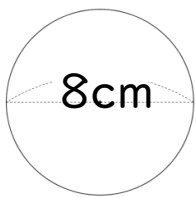
日にち： 月 日

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)



$$\begin{aligned}\text{式①} &: 6 \times 6 \times 3.14 \\ &= 36 \times 3.14 \\ &= 113.04\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{式②} &: 4 \times 4 \times 3.14 \\ &= 16 \times 3.14 \\ &= 50.24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{①} - \text{②} &= 113.04 - 50.24 \\ &= 62.8\end{aligned}$$

答え： 62.8 cm²