



円の面積 7

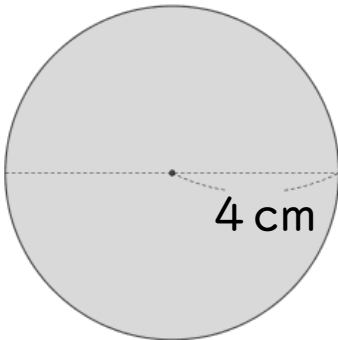
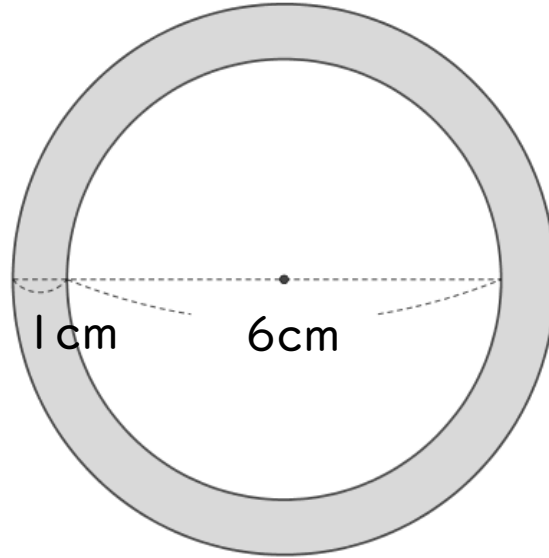
● 三日月形
かまぼこ形などの面積



日にち： 月 日

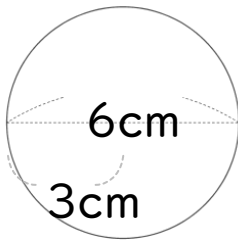
名まえ _____

・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)



$$\text{式①： } 4 \times 4 \times 3.14$$

$$=$$



$$\text{式②： } 3 \times 3 \times 3.14$$

$$=$$

$$\text{①} - \text{②} =$$

答え： _____



円の面積 7

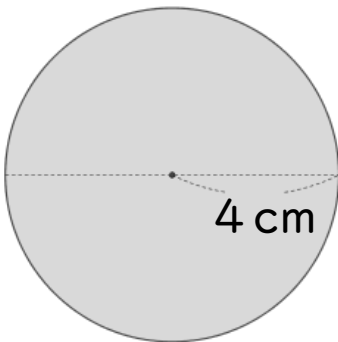
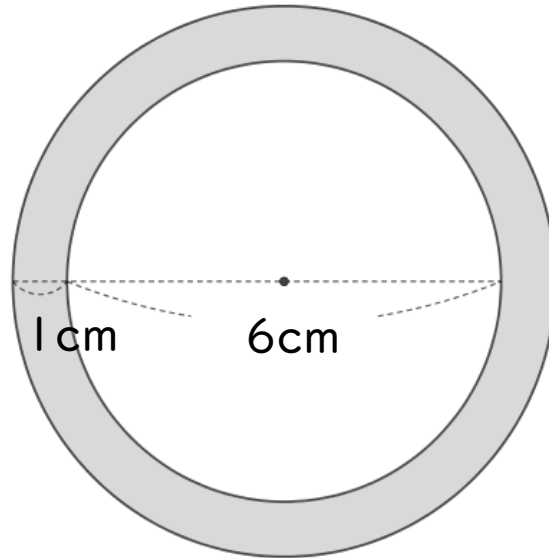
● 三日月形
かまぼこ形などの面積



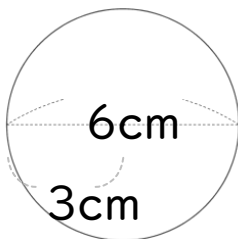
日にち： 月 日

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)



$$\begin{aligned}\text{式①} &: 4 \times 4 \times 3.14 \\ &= 16 \times 3.14 \\ &= 50.24\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{式②} &: 3 \times 3 \times 3.14 \\ &= 9 \times 3.14 \\ &= 28.26\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{①} - \text{②} &= 50.24 - 28.26 \\ &= 21.98\end{aligned}$$

答え： 21.98 cm²