



円の面積 I

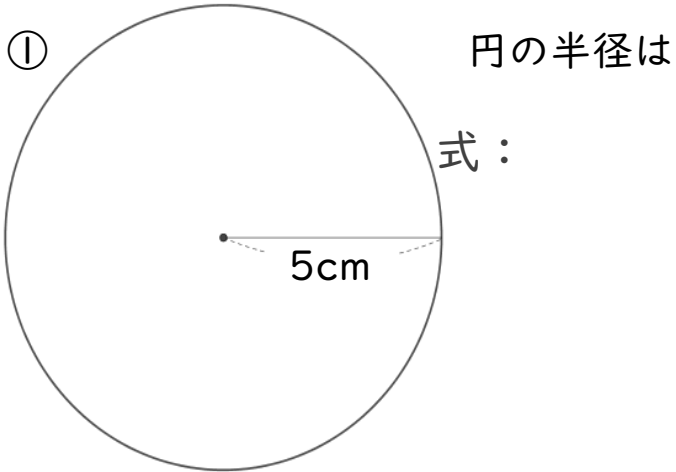
● 半径から
円の面積を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。



答え： _____

② 半径7cmの円

式：

答え： _____

③ 半径8cmの円

式：

答え： _____



円の面積 I

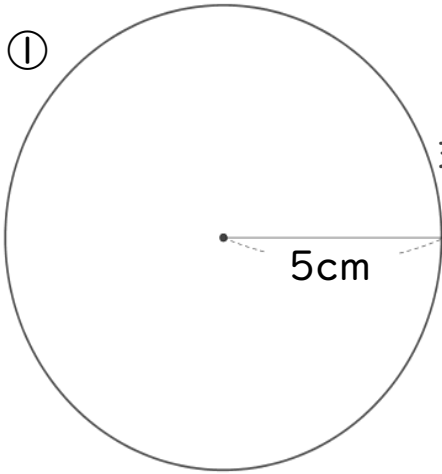
● 半径から
円の面積を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。



円の半径は 5 cm

$$\begin{aligned} \text{式： } & 5 \times 5 \times 3.14 = 25 \times 3.14 \\ & = 78.5 \end{aligned}$$

答え： 78.5 cm²

② 半径7cmの円

$$\begin{aligned} \text{式： } & 7 \times 7 \times 3.14 = 49 \times 3.14 \\ & = 153.86 \end{aligned}$$

答え： 153.86cm²

③ 半径8cmの円

$$\begin{aligned} \text{式： } & 8 \times 8 \times 3.14 = 64 \times 3.14 \\ & = 200.96 \end{aligned}$$

答え： 200.96cm²