



## 円の面積 I

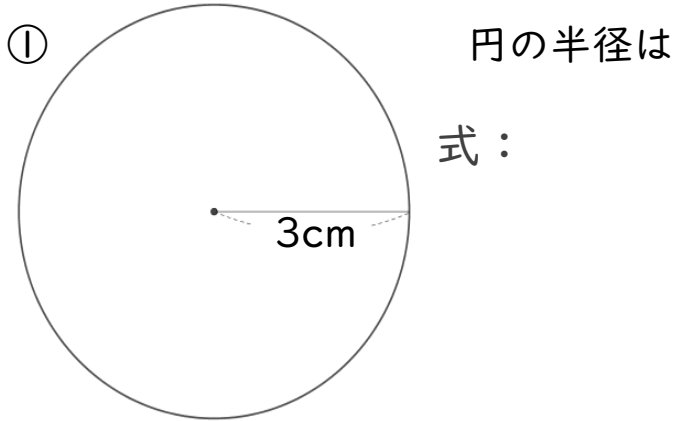
● 半径から  
円の面積を求める



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6cmの円

式：

答え： \_\_\_\_\_



## 円の面積 I

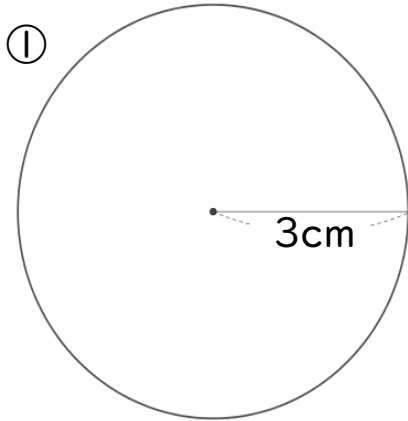
● 半径から  
円の面積を求める



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 3 cm

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

答え： 28.26 cm<sup>2</sup>

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： 153.86 cm<sup>2</sup>

③ 半径6cmの円

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

答え： 113.04 cm<sup>2</sup>