



## 円の面積 I

● 半径から  
円の面積を求める

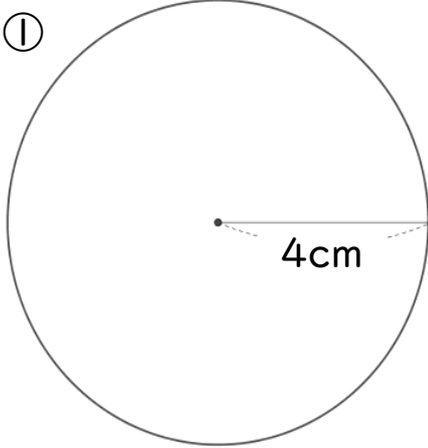
2

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

①

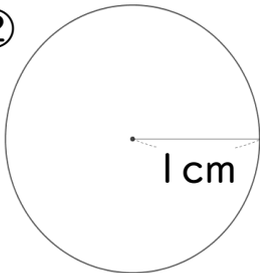


円の半径は 4 cm

式：  $4 \times 4 \times 3.14 =$

答え： \_\_\_\_\_

②



円の半径は

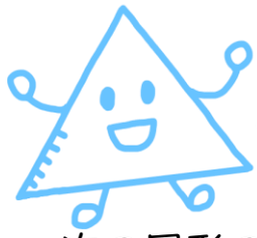
式：

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

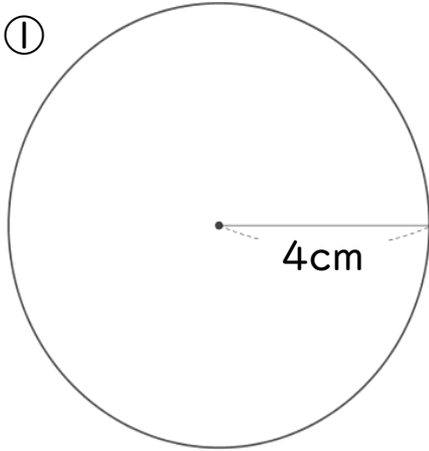
2

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

①

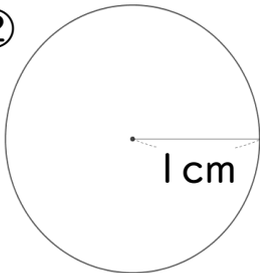


円の半径は 4 cm

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

答え： 50.24 cm<sup>2</sup>

②



円の半径は 1 cm

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

答え： 3.14 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： 113.04cm<sup>2</sup>