



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

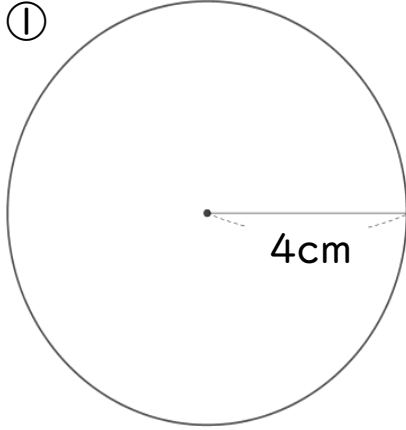


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(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 半径8cm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

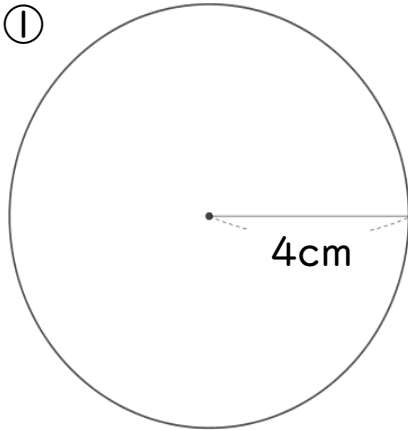


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(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 cm²

② 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： 200.96 cm²

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 cm²