



円の面積！

● 半径から
円の面積を求める

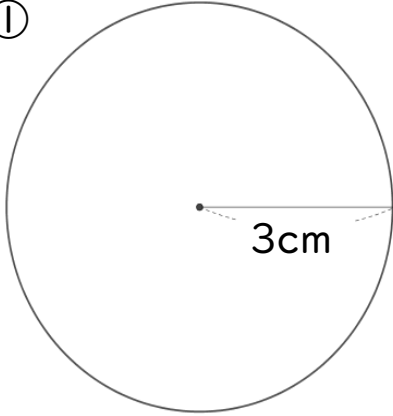


日にち： 月 日

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

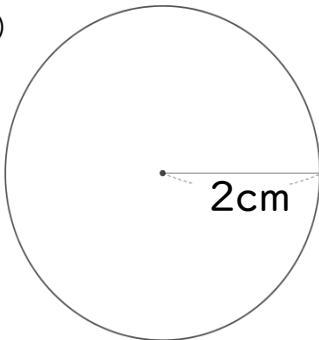


円の半径は 3 cm

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

答え： 28.26 cm²

②



円の半径は 2 cm

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

答え： _____

③ 半径5cmの円

$$\text{式： } 5 \times 5 \times 3.14 =$$

答え： _____



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

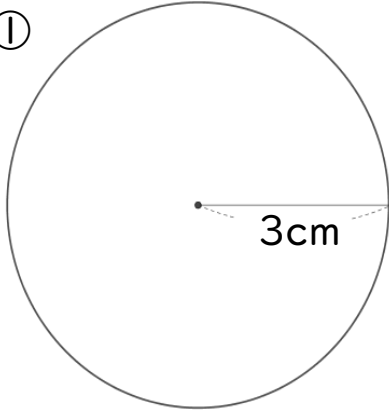


日にち： 月 日

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

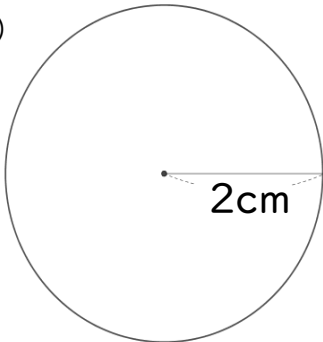


円の半径は 3 cm

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

答え： 28.26 cm²

②



円の半径は 2 cm

$$\begin{aligned} \text{式： } 2 \times 2 \times 3.14 &= 4 \times 3.14 \\ &= 12.56 \end{aligned}$$

答え： 12.56 cm²

③ 半径5cmの円

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

答え： 78.5 cm²