



円の面積！

● 半径から
円の面積を求める

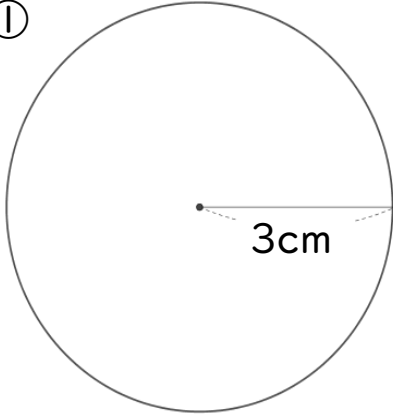


日にち： 月 日

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

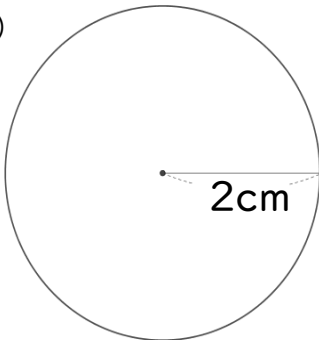


円の半径は 3 cm

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

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

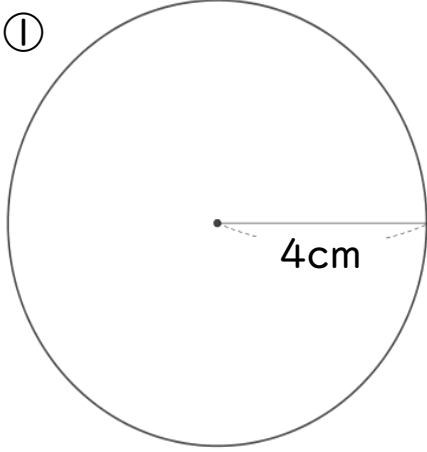
2

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

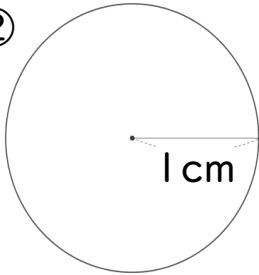


円の半径は 4 cm

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

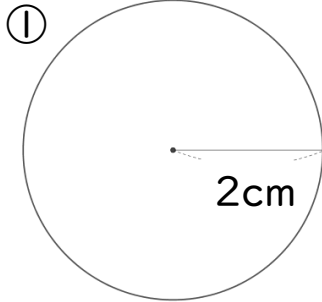
● 半径から
円の面積を求める

3

日にち： 月 日

名まえ _____

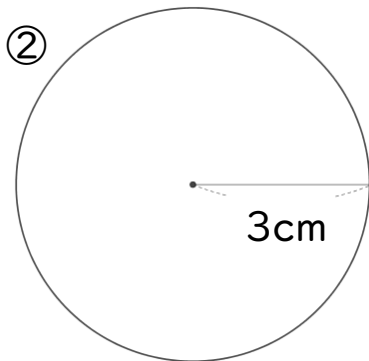
・ 次の図形の面積を求めましょう。



円の半径は

式：

答え： _____



円の半径は

式：

答え： _____

③ 半径7cmの円

式：

答え： _____



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

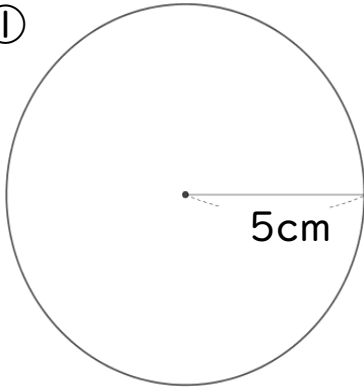


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①

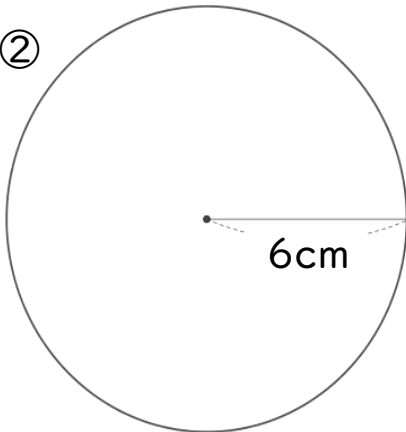


円の半径は

式：

答え： _____

②



円の半径は

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

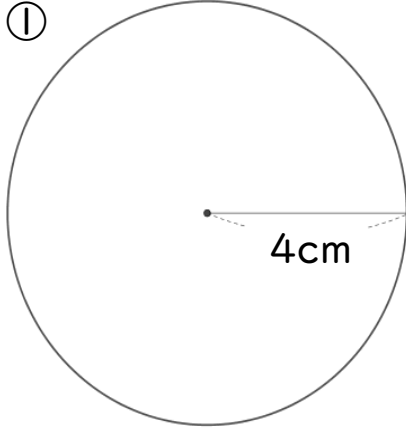


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(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

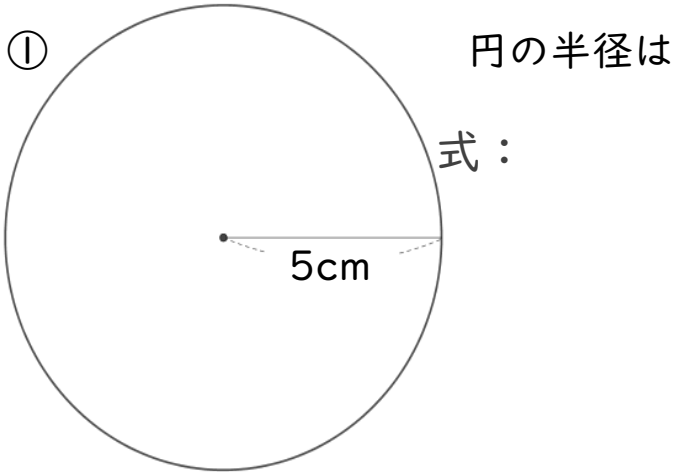
● 半径から
円の面積を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。



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

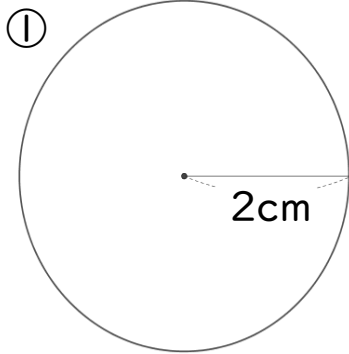
● 半径から
円の面積を求める



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

式：

答え： _____

② 半径9cmの円

式：

答え： _____

③ 半径10cmの円

式：

答え： _____



円の面積 I

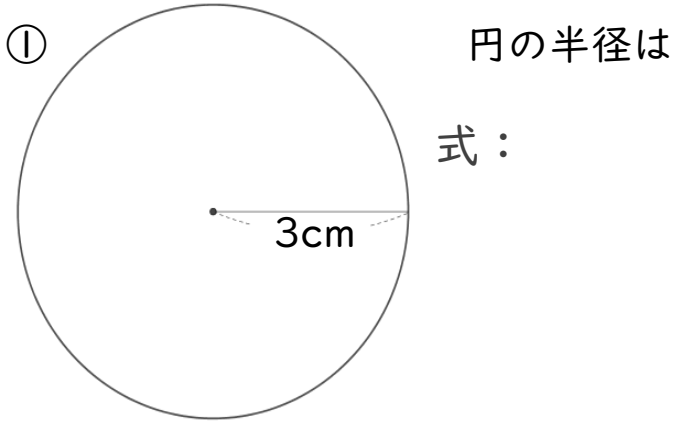
● 半径から
円の面積を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。



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

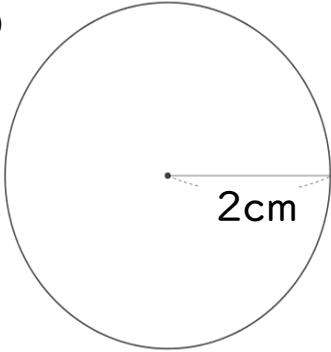


日にち： 月 日

名まえ

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



円の半径は

式：

答え：

② 半径8cmの円

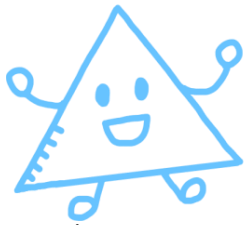
式：

答え：

③ 半径9cm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。

① 半径3cmの円

式：

答え： _____

② 半径10cmの円

式：

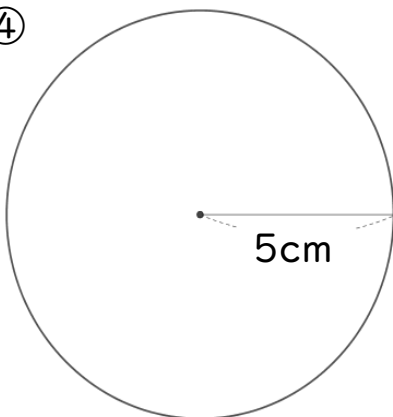
答え： _____

③ 半径4cmの円

式：

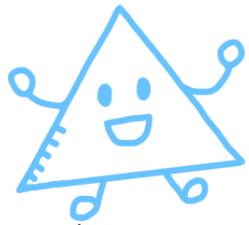
答え： _____

④



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。

① 半径2cmの円

式：

答え： _____

② 半径6cmの円

式：

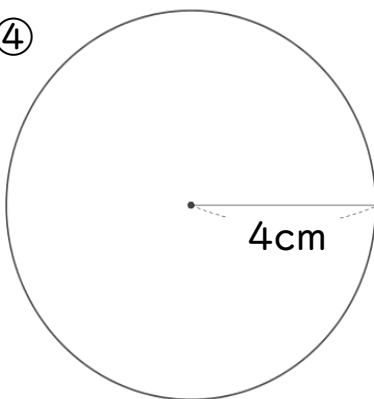
答え： _____

③ 半径1cmの円

式：

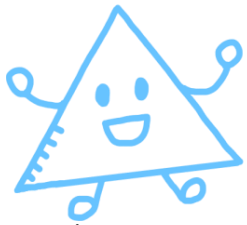
答え： _____

④



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。

① 半径5cmの円

式：

答え： _____

② 半径9cmの円

式：

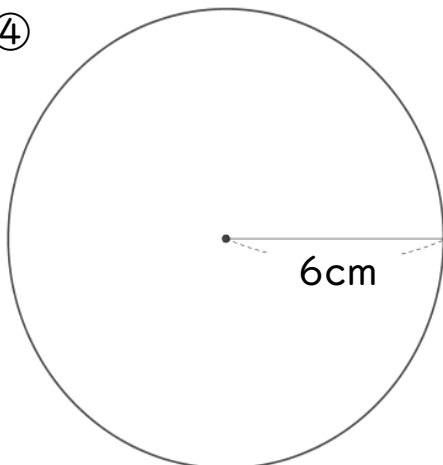
答え： _____

③ 半径10cmの円

式：

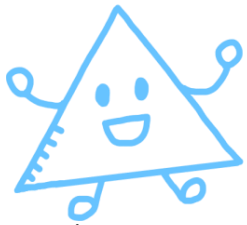
答え： _____

④



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。

① 半径7cmの円

式：

答え： _____

② 半径6cmの円

式：

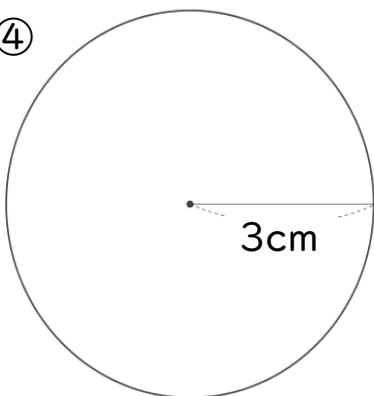
答え： _____

③ 半径5cmの円

式：

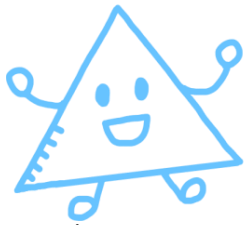
答え： _____

④



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。

① 半径2cmの円

式：

答え： _____

② 半径3cmの円

式：

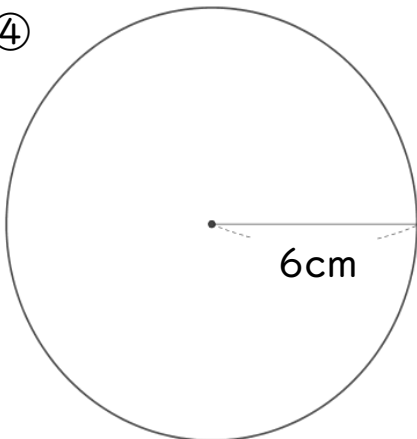
答え： _____

③ 半径8cmの円

式：

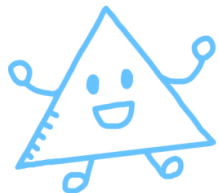
答え： _____

④



式：

答え： _____



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

15

名まえ _____

目指せ75点!



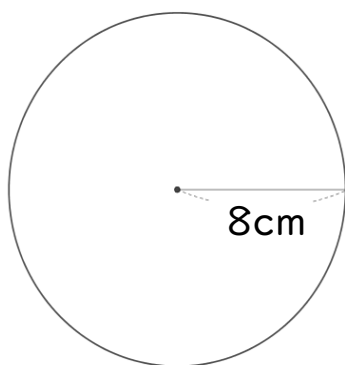
・ 次の図形の面積を求めましょう。(各25点)

① 半径6cmの円

式：

答え： _____

②



式：

答え： _____

③ 半径2cmの円

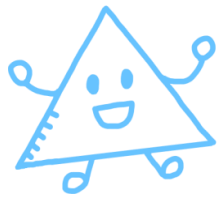
式：

答え： _____

④ 半径7cmの円

式：

答え： _____



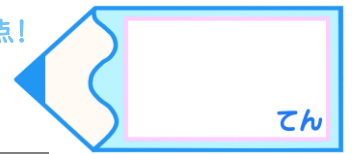
円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

16

名まえ _____

目指せ75点!



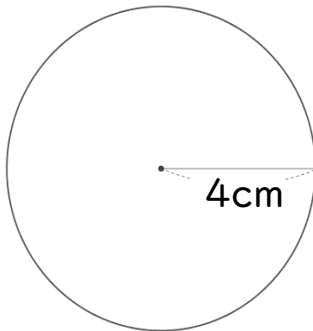
・次の図形の面積を求めましょう。(各25点)

① 半径7cmの円

式：

答え：

②



式：

答え：

③ 半径5cmの円

式：

答え：

④ 半径9cmの円

式：

答え：



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

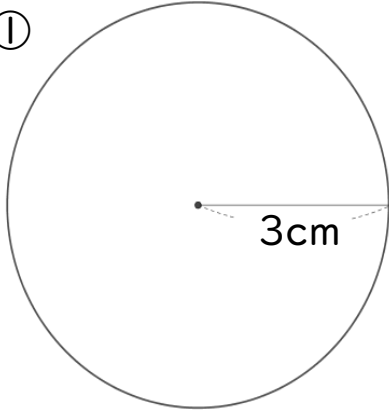


日にち： 月 日

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

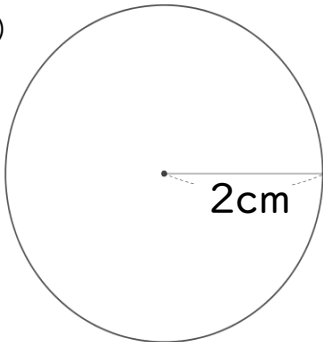


円の半径は 3 cm

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

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



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

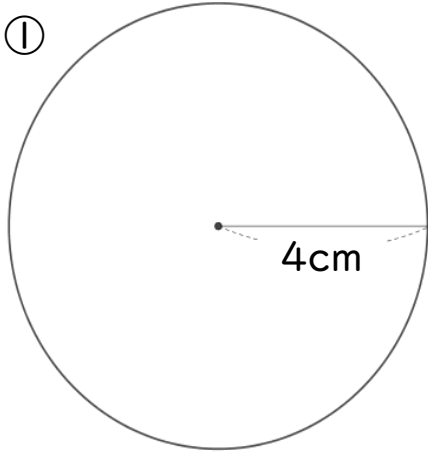
2

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

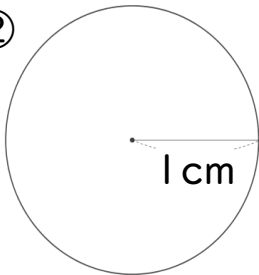


円の半径は 4 cm

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

答え： 50.24 cm²

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 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： 113.04cm²



円の面積 I

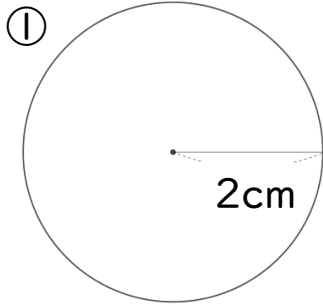
● 半径から
円の面積を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

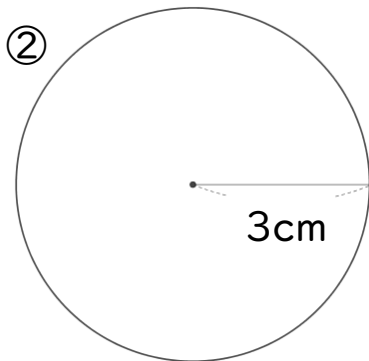
・ 次の図形の面積を求めましょう。



円の半径は 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



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

③ 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 cm²



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

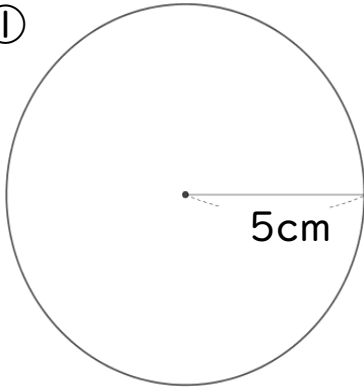


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①

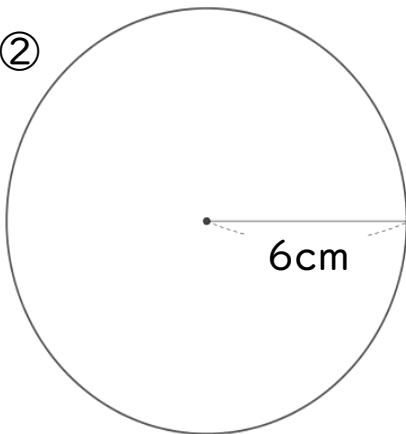


円の半径は 5 cm

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

答え： 78.5 cm²

②



円の半径は 6 cm

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

答え： 113.04cm²

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



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

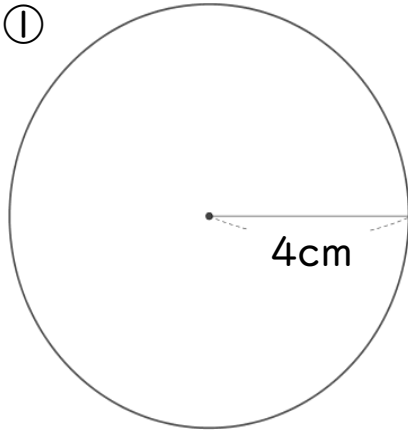


日にち： 月 日

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



円の面積 I

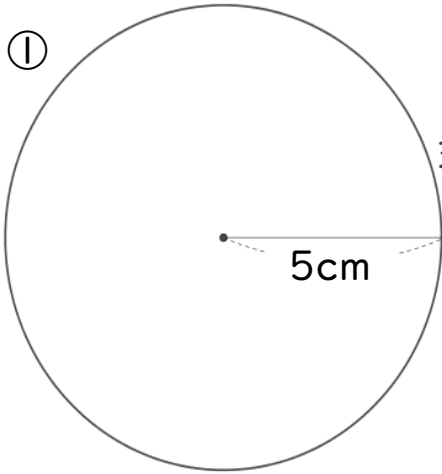
● 半径から
円の面積を求める



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



円の面積 I

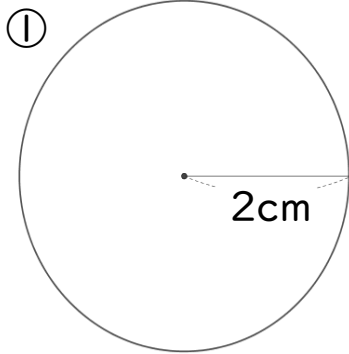
● 半径から
円の面積を求める



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 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

② 半径9cmの円

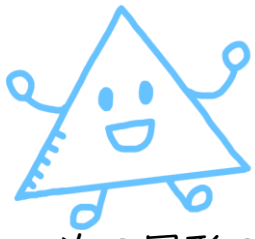
$$\begin{aligned} \text{式： } 9 \times 9 \times 3.14 &= 81 \times 3.14 \\ &= 254.34 \end{aligned}$$

答え： 254.34cm²

③ 半径10cmの円

$$\begin{aligned} \text{式： } 10 \times 10 \times 3.14 &= 100 \times 3.14 \\ &= 314 \end{aligned}$$

答え： 314 cm²



円の面積 I

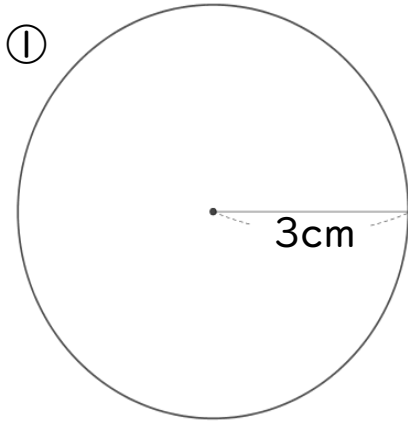
● 半径から
円の面積を求める



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 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： 153.86 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



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

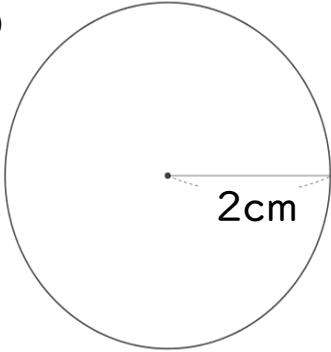


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



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

② 半径8cmの円

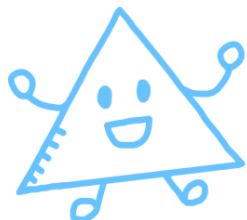
$$\begin{aligned} \text{式： } & 8 \times 8 \times 3.14 = 64 \times 3.14 \\ & = 200.96 \end{aligned}$$

答え： 200.96 cm²

③ 半径9cmの円

$$\begin{aligned} \text{式： } & 9 \times 9 \times 3.14 = 81 \times 3.14 \\ & = 254.34 \end{aligned}$$

答え： 254.34 cm²



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。

① 半径3cmの円

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

答え： 28.26 cm²

② 半径10cmの円

$$\begin{aligned} \text{式： } 10 \times 10 \times 3.14 &= 100 \times 3.14 \\ &= 314 \end{aligned}$$

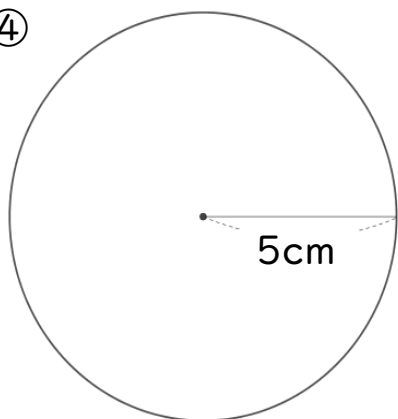
答え： 314 cm²

③ 半径4cmの円

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

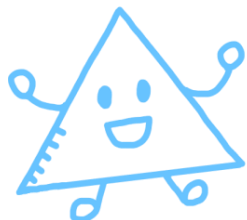
答え： 50.24 cm²

④



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

答え： 78.5 cm²



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。

① 半径2cmの円

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

答え： 12.56 cm²

② 半径6cmの円

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

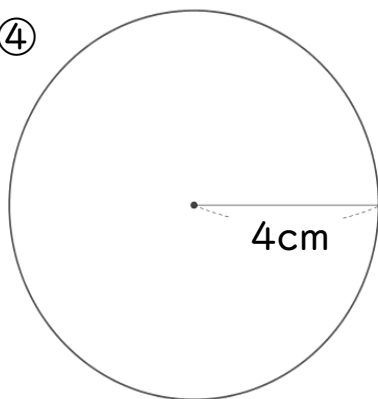
答え： 113.04cm²

③ 半径1cmの円

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

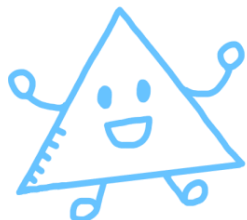
答え： 3.14 cm²

④



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

答え： 50.24 cm²



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。

① 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

② 半径9cmの円

$$\begin{aligned} \text{式： } 9 \times 9 \times 3.14 &= 81 \times 3.14 \\ &= 254.34 \end{aligned}$$

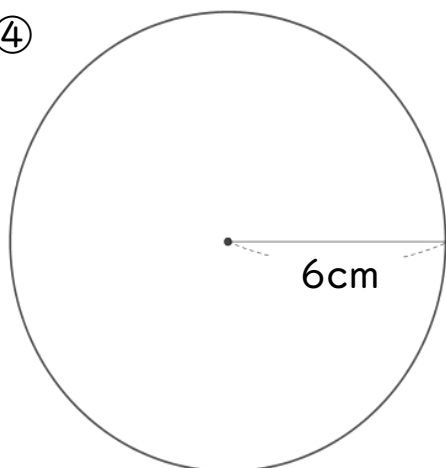
答え： 254.34cm²

③ 半径10cmの円

$$\begin{aligned} \text{式： } 10 \times 10 \times 3.14 &= 100 \times 3.14 \\ &= 314 \end{aligned}$$

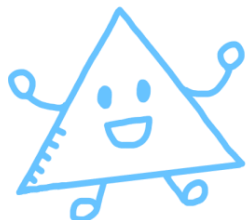
答え： 314 cm²

④



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

答え： 113.04cm²



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。

① 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

② 半径6cmの円

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

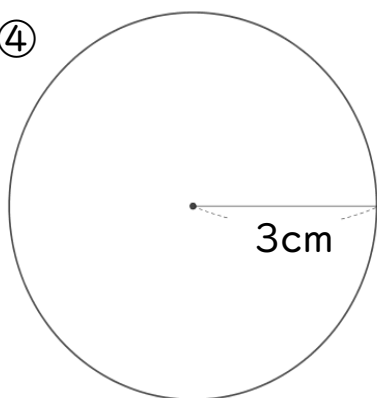
答え： 113.04cm²

③ 半径5cmの円

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

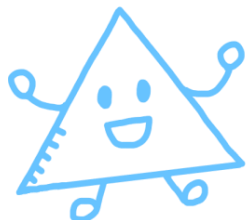
答え： 78.5 cm²

④



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

答え： 28.26 cm²



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。

① 半径2cmの円

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

答え： 12.56 cm²

② 半径3cmの円

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

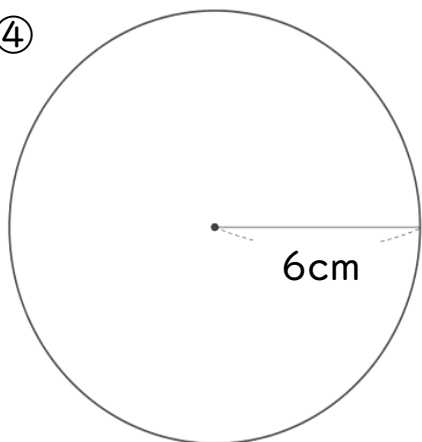
答え： 28.26 cm²

③ 半径8cmの円

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

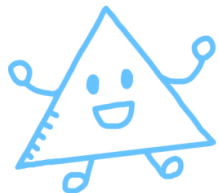
答え： 200.96 cm²

④



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

答え： 113.04 cm²



円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

15

名まえ

目指せ75点!



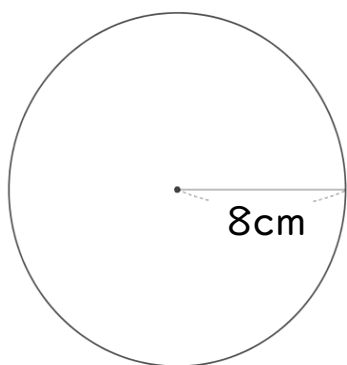
・次の図形の面積を求めましょう。(各25点)

① 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：113.04cm²

②



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

答え：200.96cm²

③ 半径2cmの円

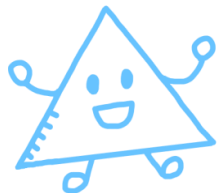
$$\begin{aligned} \text{式： } 2 \times 2 \times 3.14 &= 4 \times 3.14 \\ &= 12.56 \end{aligned}$$

答え：12.56 cm²

④ 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



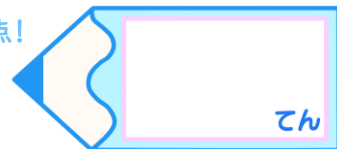
円の面積 I

● 半径から
円の面積を求める

16

名まえ

目指せ75点!



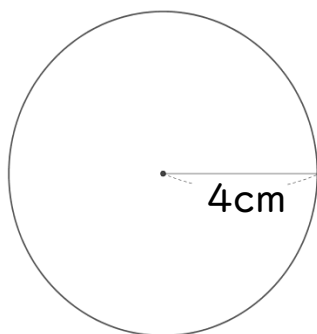
・次の図形の面積を求めましょう。(各25点)

① 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

②



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

答え： 50.24 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

④ 半径9cmの円

$$\begin{aligned} \text{式： } 9 \times 9 \times 3.14 &= 81 \times 3.14 \\ &= 254.34 \end{aligned}$$

答え： 254.34cm²