

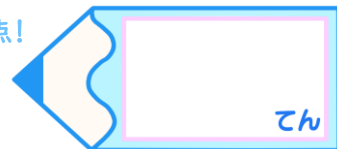
## 円の面積 I

● 半径から  
円の面積を求める

15

名まえ \_\_\_\_\_

目指せ75点!



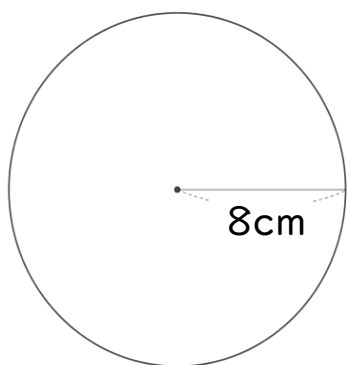
・次の図形の面積を求めましょう。(各25点)

① 半径6cmの円

式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 半径2cmの円

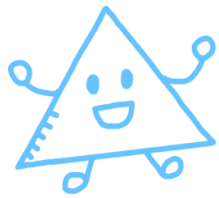
式：

答え： \_\_\_\_\_

④ 半径7cmの円

式：

答え： \_\_\_\_\_



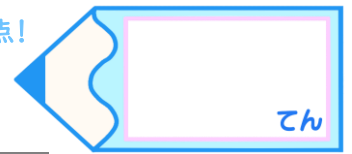
## 円の面積 I

● 半径から  
円の面積を求める

15

名まえ

目指せ75点!



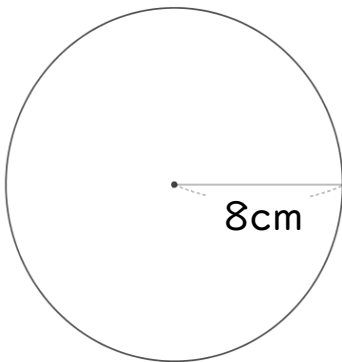
・次の図形の面積を求めましょう。(各25点)

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：113.04cm<sup>2</sup>

②



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

答え：200.96cm<sup>2</sup>

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 cm<sup>2</sup>

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：153.86cm<sup>2</sup>