

# 円の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

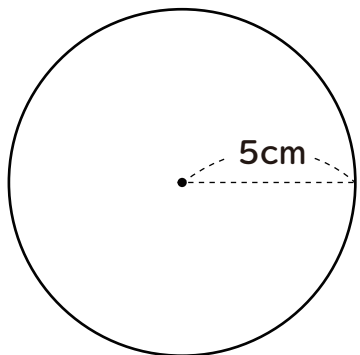
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

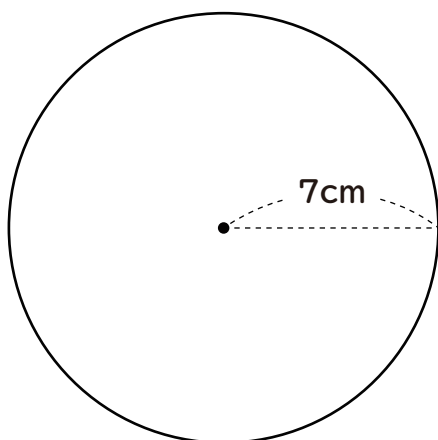
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の円の面積を求めましょう。

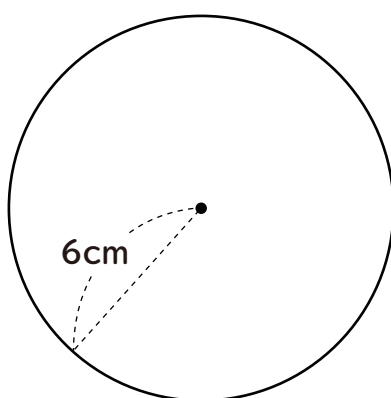
①



②



③



# 円の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

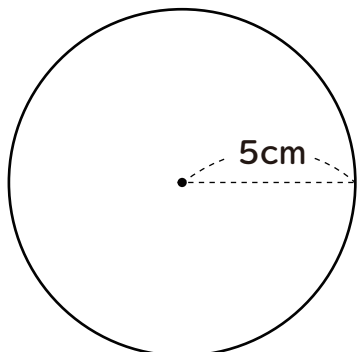
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

次の円の面積を求めましょう。

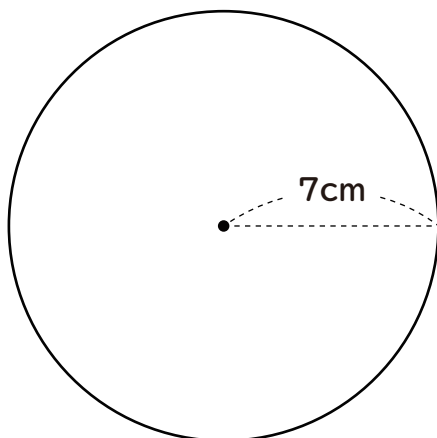
①



$$5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$$

$$\underline{78.5 \text{ cm}^2}$$

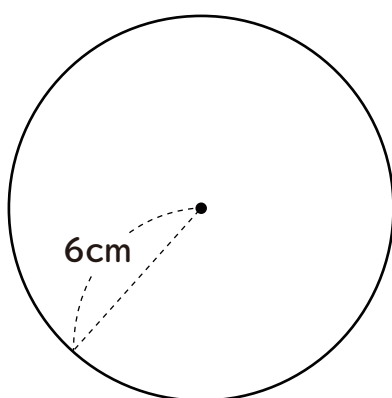
②



$$7 \times 7 \times 3.14 = 153.86$$

$$\underline{153.86 \text{ cm}^2}$$

③



$$6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$$

$$\underline{113.04 \text{ cm}^2}$$