

# 円の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

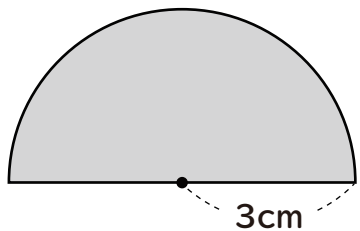
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

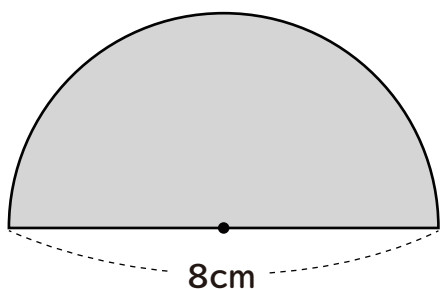
かかった時間 \_\_\_\_\_

色がついている部分の面積を求めましょう。

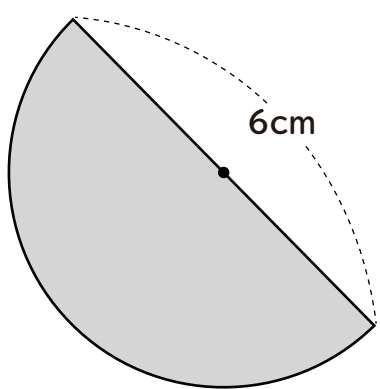
①



②



③



# 円の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

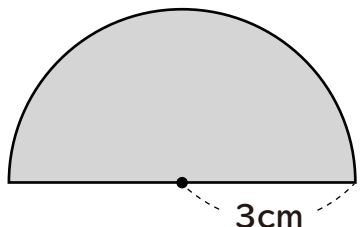
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

色がついている部分の面積を求めましょう。

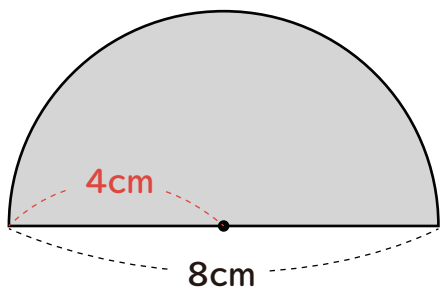
①



$$3 \times 3 \times 3.14 \div 2 = 14.13$$

14.13 cm<sup>2</sup>

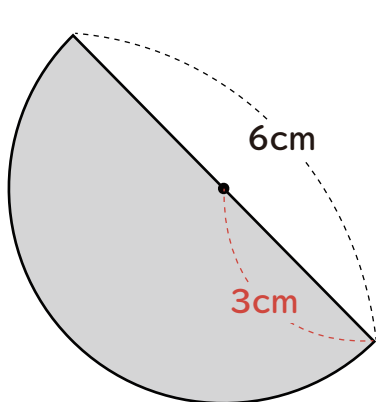
②



$$4 \times 4 \times 3.14 \div 2 = 25.12$$

25.12 cm<sup>2</sup>

③



$$3 \times 3 \times 3.14 \div 2 = 14.13$$

14.13 cm<sup>2</sup>