

円の面積

___月___日

名前_____

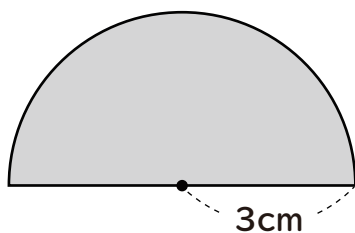
始めた時間_____

終わった時間_____

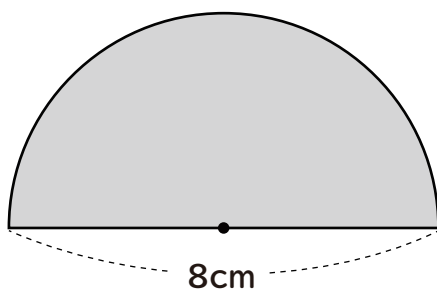
かかった時間_____

色がついている部分の面積を求めましょう。

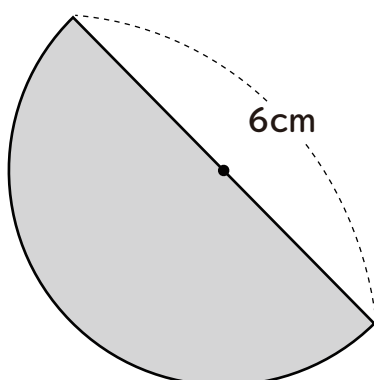
①



②



③



円の面積

___月___日

名前_____

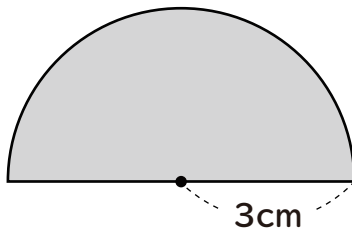
始めた時間_____

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。

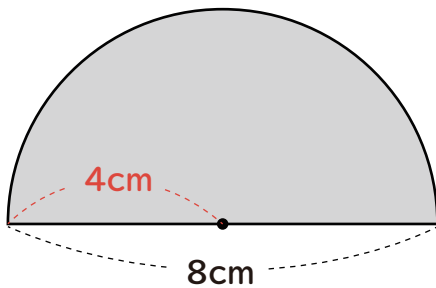
①



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

$$\underline{14.13 \text{ cm}^2}$$

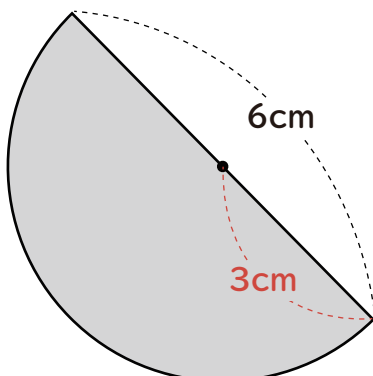
②



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

$$\underline{25.12 \text{ cm}^2}$$

③



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

$$\underline{14.13 \text{ cm}^2}$$