



## 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

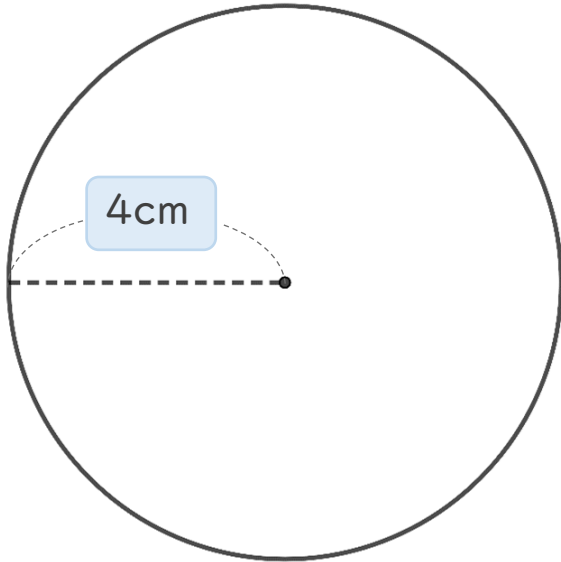


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 直径は何cmですか。

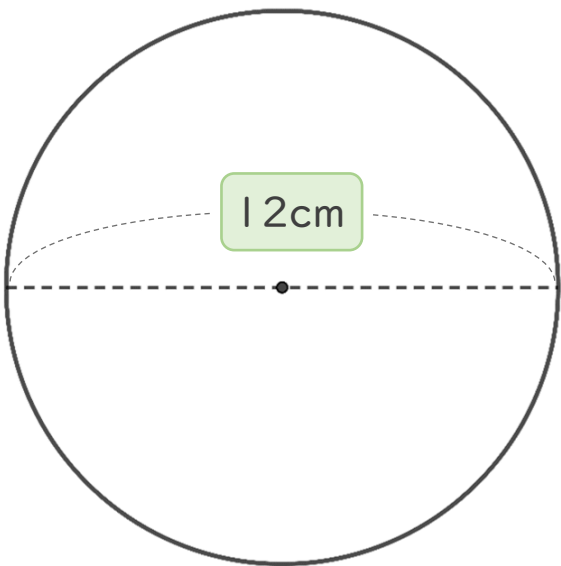


直径は **半径** の 2倍 なので

式：  $4 \times 2 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 半径は何cmですか。



半径は **直径** の 半分 なので

式：

答え： \_\_\_\_\_



## 円と球 2

● 円の半径や直径の長さ

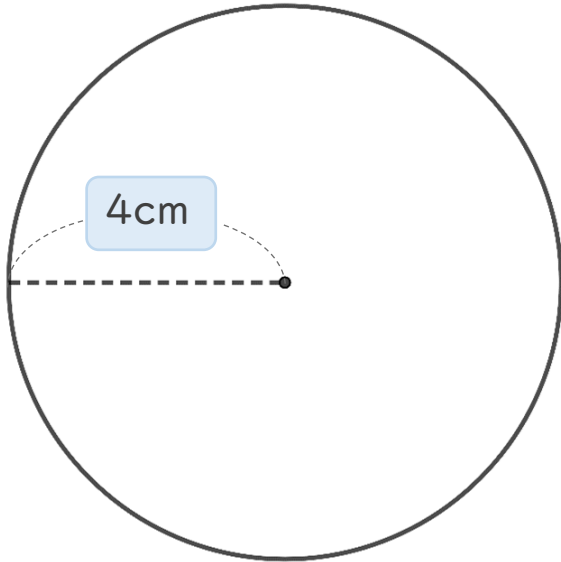


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の半径や直径は何cmですか。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 直径は何cmですか。

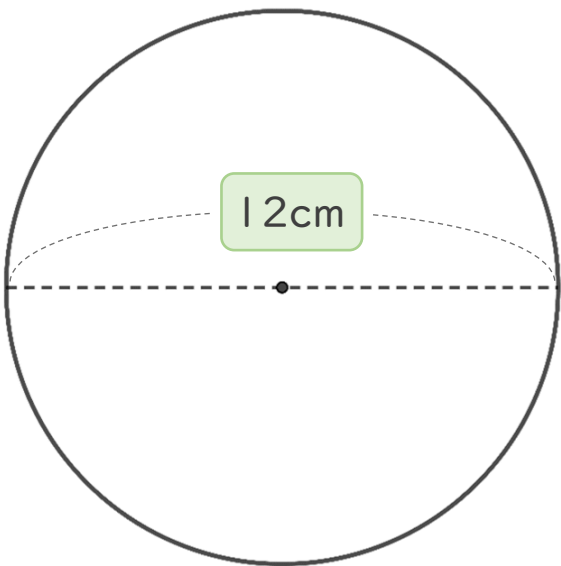


直径は **半径** の 2倍 なので

$$\text{式： } 4 \times 2 = 8$$

答え： 8 cm

② 半径は何cmですか。



半径は **直径** の 半分 なので

$$\text{式： } 12 \div 2 = 6$$

答え： 6 cm