



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



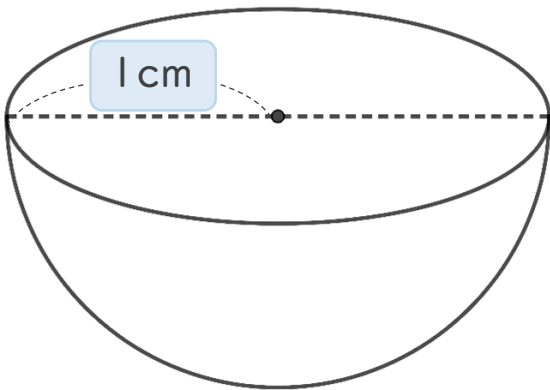
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何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

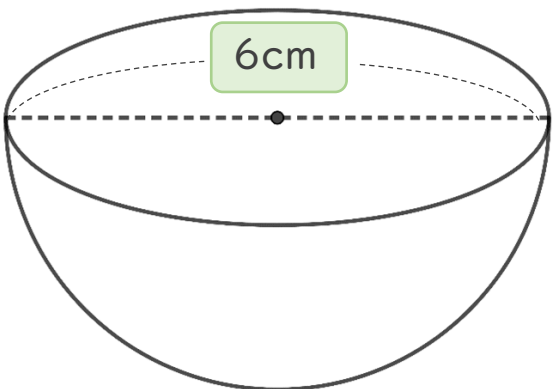


式： $1 \times 2 =$

答え： 直径は _____

② 半径は何cmですか。

半径は **直径** の半分なので



式：

答え： 半径は _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ

3

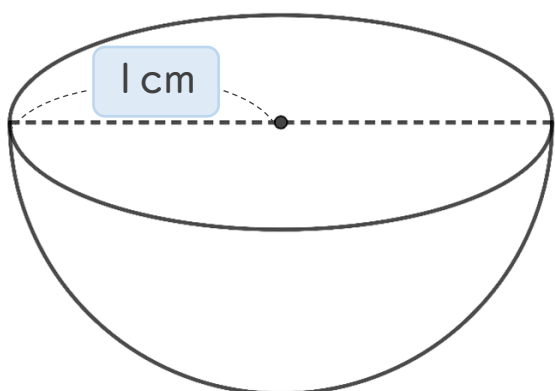
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の球の半径や直径は何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

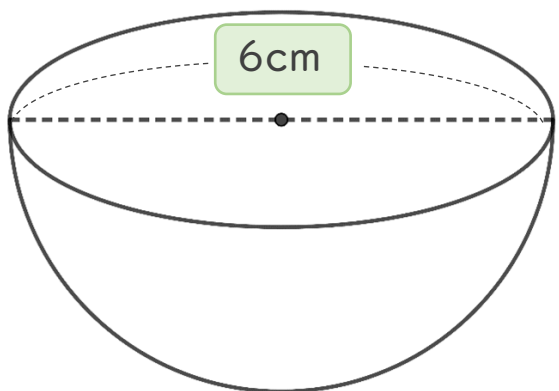


$$\text{式： } 1 \times 2 = 2$$

答え： 直径は **2** cm

② 半径は何cmですか。

半径は **直径** の **半分** なので



$$\text{式： } 6 \div 2 = 3$$

答え： 半径は **3** cm

③ 確認 答え