



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



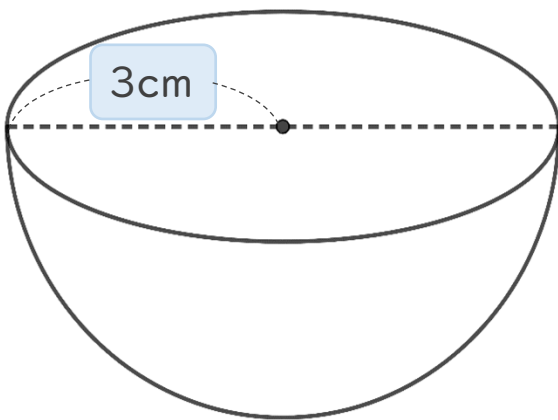
日にち： 月 日

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

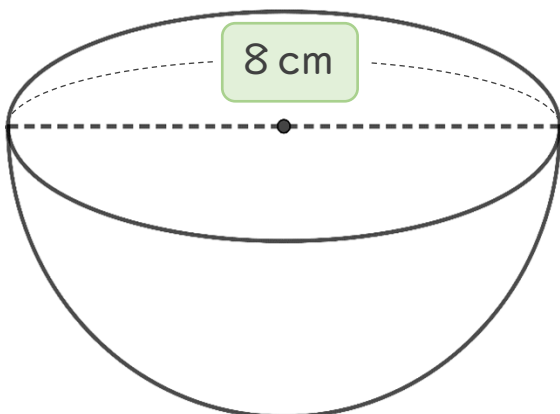


$$\text{式： } 3 \times 2 = 6$$

答え： 直径は 6 cm

② 半径は何cmですか。

半径は **直径** の半分なので



$$\text{式： } 8 \div 2 =$$

答え： 半径は _____



円と球 10

● 球の半径や直径の長さ



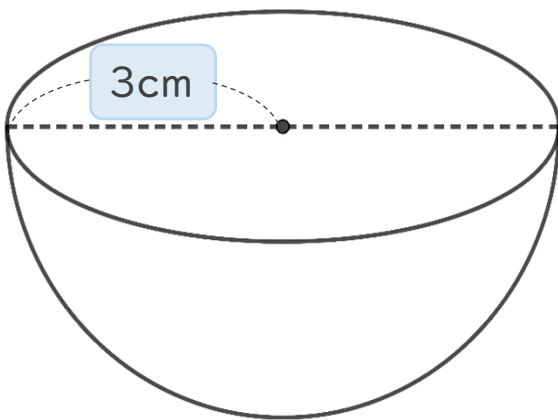
日にち： 月 日

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

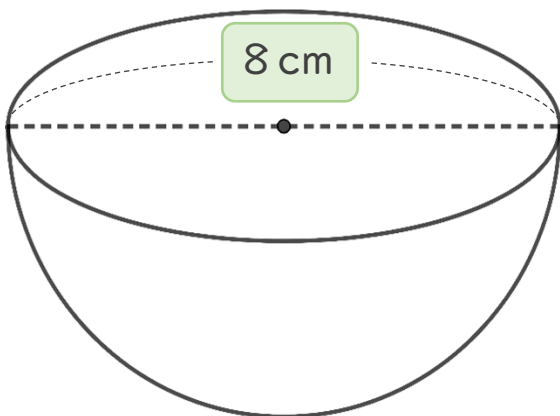


$$\text{式： } 3 \times 2 = 6$$

答え： 直径は **6** cm

② 半径は何cmですか。

半径は **直径** の半分なので



$$\text{式： } 8 \div 2 = 4$$

答え： 半径は **4** cm