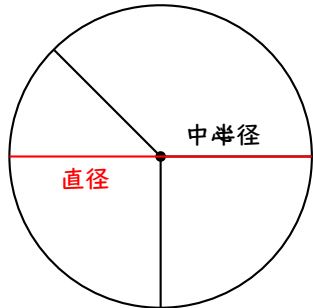


円と球

名前：

- 1 次の円について答えましょう。



(1) 円の中心から円のまわりまでのきよりを何といいますか。

答え ()

(2) 円の中心を通って、円のまわりからまわりまでのきよりを何といいますか。

答え ()

(3) 半径が 4cm のとき、直径は何 cm ですか。

答え () cm)

ヒント：直径は半径の 2 倍です。

- 2 コンパスを使って、半径 2cm の円をかきましょう。

ヒント：コンパスの幅を半径に合わせて使いましょう。

- 3 球について答えましょう。

(1) 球を平らなところに置いて、真上から見ると何の形に見えますか。

答え ()

(2) ボールのような形を何といいますか。

答え ()

ヒント：球の性質を考えましょう。

できたら、かならず見直しをしましょう。