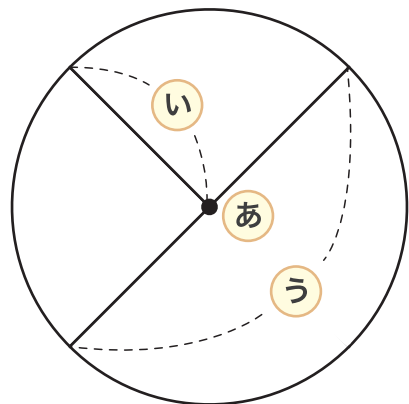


1 右の円を見て ( ) 内の正しい方に ○ をつけましょう。

① 円のまん中にある **あ** の点を  
( **中心** ・ 直径 ) と言います。

② **あ** の点から円のまわりまで引いた **い** の  
直線を ( 直径 ・ **半径** ) と言います。

③ **あ** を通って 円のまわりからまわりまで引いた **う** の  
直線を ( **直径** ・ 半径 ) と言います。



2 □ に あてはまる数を 書きましょう。

① 円の直径は 半径の  
 倍の長さです。

② 直径が 16cmの円の  
半径は  cmです。

③ 半径が 5cmの円の  
直径は  cmです。

④ 半径が 12cmの円の  
直径は  cmです。

3 右のような箱の中に 円が2つ入っています。

円の直径が 7cmの時 **あ** は何cmに  
なりますか。

cm

