

円と球 きゅう

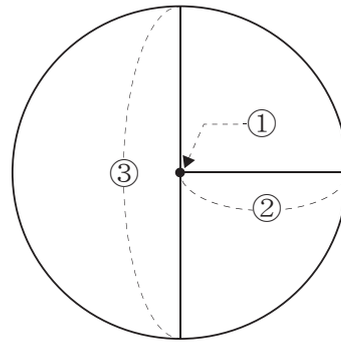
円のきまり [1] の答え

1 右の図を見て ①から③の名前を答えましょう。

① 中心

② 半径 けい

③ 直径 けい



2 □にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① 直径は半径の 倍の長さです。

② 半径は直径の の長さです。

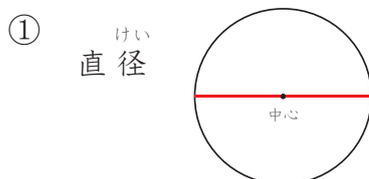
③ 直径は円の を必ず通ります。

④ 円の半径はすべて 長さです。

⑤ 円の中に引いた直線で一番長いのは です。

3 それぞれ円に直径または半径を書きましょう。

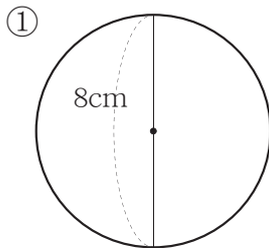
※ 答えは一例です。答えと同じ線の向きでなくても○です。



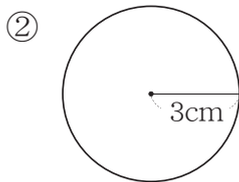
円と球 きゆう

円のきまり [1] の答え

1 次の円の直径と半径の長さを求めましょう。



直径 けい 8cm 半径 けい 4cm



直径 けい 6cm 半径 けい 3cm

2 にあてはまる数を書きましょう

① 直径4cmの円の半径の長さは何cmですか。

2cm

① 半径6cmの円の直径の長さは何cmですか。

12cm

① 直径18mの円の半径の長さは何mですか。

9m

① 半径12mの円の直径の長さは何mですか。

24m

① 直径9cmの円の半径の長さはいくつですか。

4cm5mm

※ 45mmや4.5cmでも○