

円と球 きゅう

月 日 時 分 ~ 時 分

円のきまり [1]

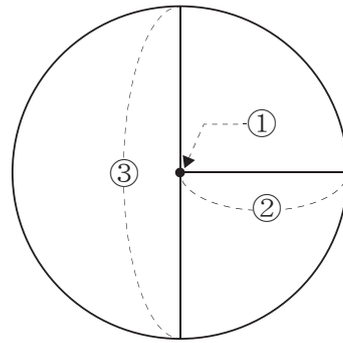
名前

1 右の図を見て ①から③の名前を答えましょう。

①

②

③



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。

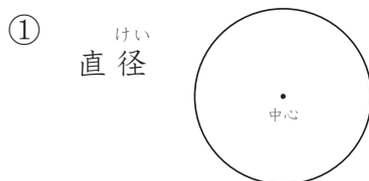
② 半径は直径の の長さです。

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。

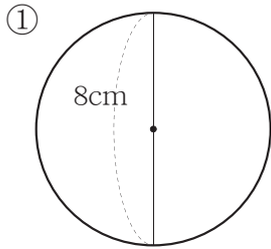
3 それぞれ円に直径または半径を書きましょう。



円と球 きゆう

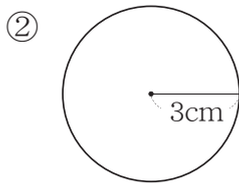
円のきまり [1]

1 次の円の直径と半径の長さを求めましょう。



直径

半径



直径

半径

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。

① 半径6cmの円の直径の長さは何cmですか。

① 直径18mの円の半径の長さは何mですか。

① 半径12mの円の直径の長さは何mですか。

① 直径9cmの円の半径の長さはいくつですか。