

円

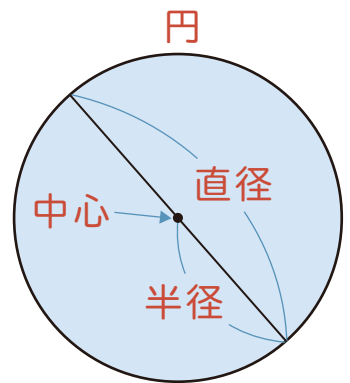
1つの点から同じ長さになるようにかいた、
まるい形を^{えん}円といいます。

円のまん中の点を^{ちゅうしん}中心といいます。

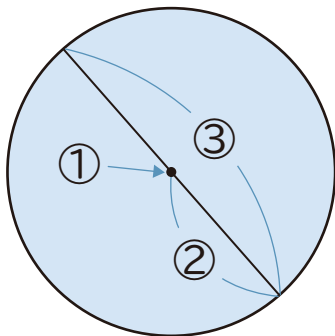
中心から円のまわりまでひいた直線を^{はんけい}半径といいます。

中心をって、円のまわりからまわりまでひいた直線を^{ちようけい}直径といいます。

直径の長さは半径の長さの2倍になります。



1 下の円の①～③を何といいます。



① の点 ()

② の直線 ()

③ の直線 ()

2 次の長さを求めましょう。

① 半径5cmの円の直径 ()

② 直径8cmの円の半径 ()

円

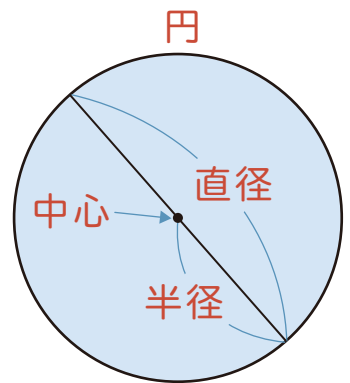
1つの点から同じ長さになるようにかいた、
まるい形を^{えん}円といいます。

円のまん中の点を^{ちゅうしん}中心といいます。

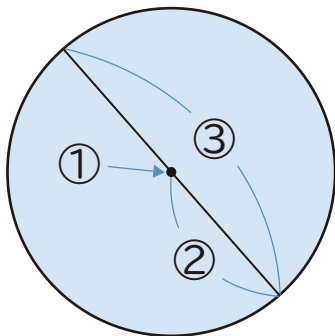
中心から円のまわりまでひいた直線を^{はんけい}半径といいます。

中心をって、円のまわりからまわりまでひいた直線を^{ちようけい}直径といいます。

直径の長さは半径の長さの2倍になります。



1 下の円の①～③を何といいます。



① の点 (中心)

② の直線 (半径)

③ の直線 (直径)

2 次の長さをもとめましょう。

① 半径5cmの円の直径 (10cm)

② 直径8cmの円の半径 (4cm)