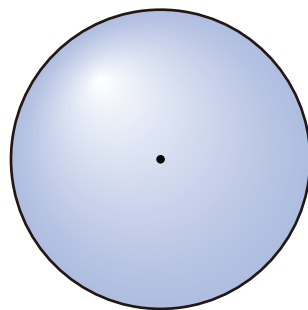
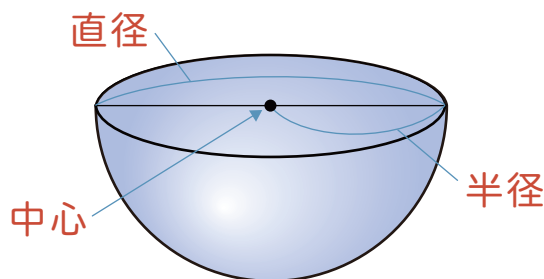


球

どこから見ても円に見える形を球といいます。

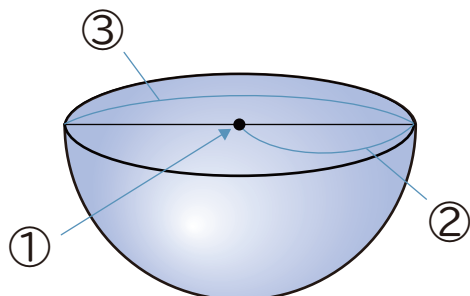


球を半分に切ったとき、
切り口の円の中心、半径、直径は、
球の中心、半径、直径となります。



1

球を半分に切った①～③を何といいます。



① の点 ()

② の直線 ()

③ の直線 ()

2

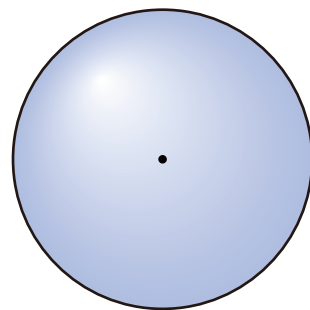
次の長さをもとめましょう。

① 半径5cmの球の直径 ()

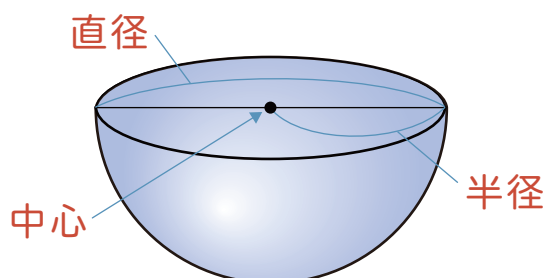
② 直径8cmの球の半径 ()

球

どこから見ても円に見える形を球といいます。

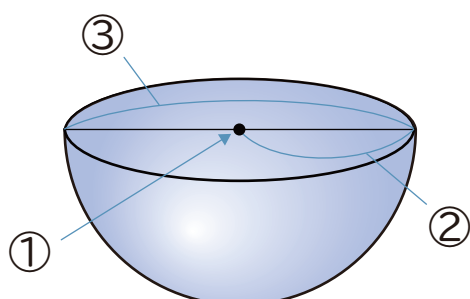


球を半分に切ったとき、
切り口の円の中心、半径、直径は、
球の中心、半径、直径となります。



1

球を半分に切った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の球の直径 (10cm)

② 直径8cmの球の半径 (4cm)