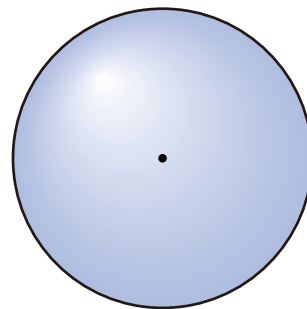
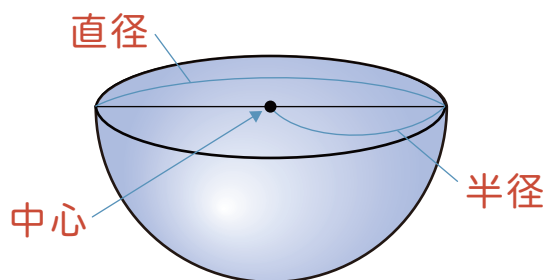


球

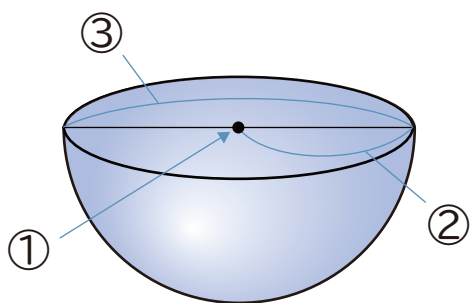
どこから見ても円に見える形を^{きゆう}球といいます。



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^{ちゆうしん}中心、^{はんけい}半径、^{ちようけい}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。

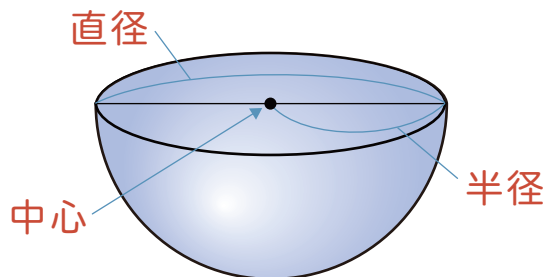
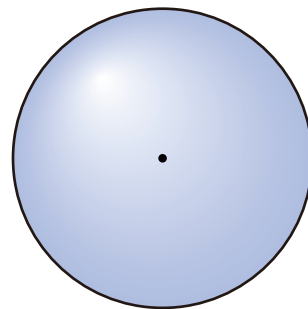
① 半径5cmの球の直径 ()

② 直径8cmの球の半径 ()

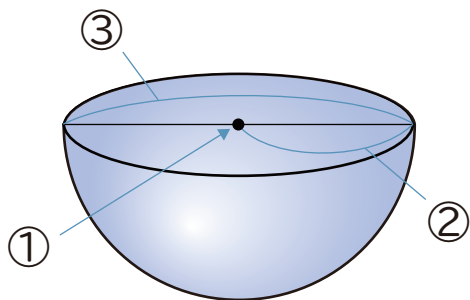
球

どこから見ても円に見える形を^{きゅう}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^{ちゅうしん}中心、^{はんけい}半径、^{ちよっけい}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)