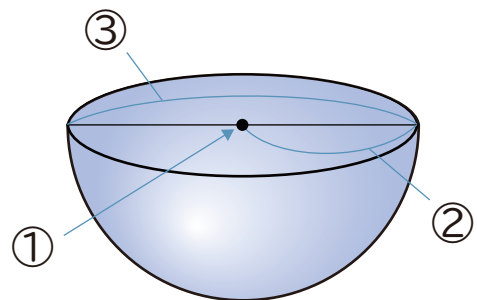


1 球を半分に切った①～③を何といいます。

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4cmの球の直径 ()

② 半径7cmの球の直径 ()

③ 直径6cmの球の半径 ()

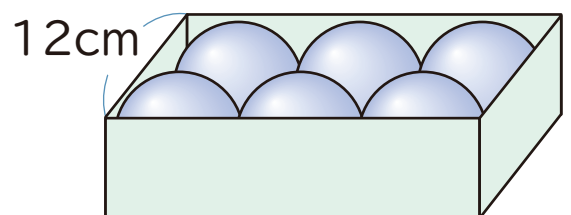
④ 直径9cmの球の半径 ()

3 同じ大きさのボールがすき間なく入っている箱があります。
次の長さをもとめましょう。

① ボールの直径 ()

② ボールの半径 ()

③ 箱の横の長さ ()

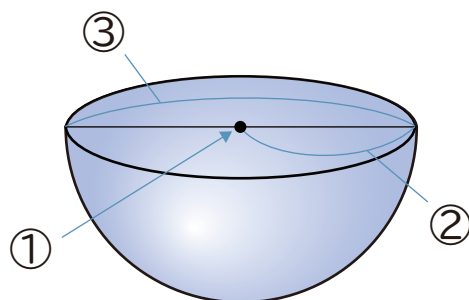


1 球を半分に切った①～③を何といいます。

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4cmの球の直径 (8cm)

② 半径7cmの球の直径 (14cm)

③ 直径6cmの球の半径 (3cm)

④ 直径9cmの球の半径 (4cm5mm)

3 同じ大きさのボールがすき間なく入っている箱があります。
次の長さをもとめましょう。

① ボールの直径 (6cm)

② ボールの半径 (3cm)

③ 箱の横の長さ (18cm)

