

# 円と球4

目標時間	10分
------	-----

NO. 2

名前

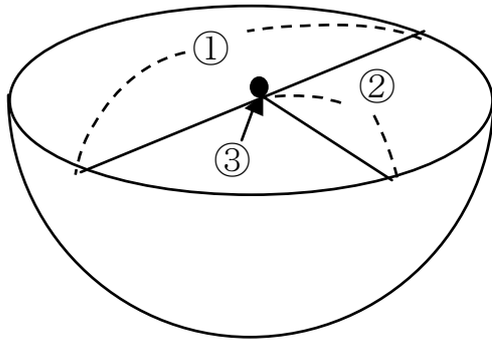
/8

1 □にあてはまることばをかきましょう。

① ボールのような形で、どこから見ても  に見える形を  といいます。

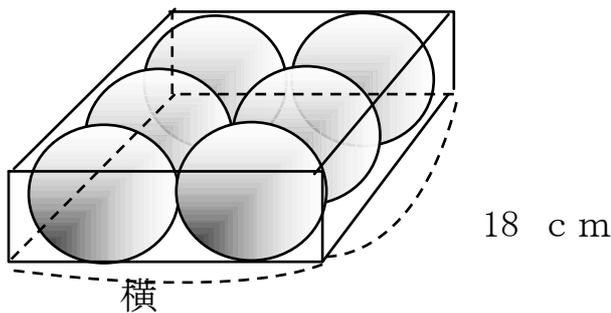
② 球を切った切り口の形は、  になっています。

2 つぎの球を半分を切った時の①～③の名前を書きましょう。



- ①
- ②
- ③

3 下のように、箱にボールがぴったり入っています。



- ① ボールの直径は、  c m です。
- ② ボールの半径は、  c m です。
- ③ 箱の横の長さは  c m です。

答え

1 ① 円、球      ② 円

2 ① 直径  
② 半径  
③ 中心

3 ① 6      (  $18 \div 3 = 6$  )  
② 3  
③ 12      (  $6 \times 2 = 12$  )