

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】円と球

【学習のめあて】

球や球の切り口から、長さを求めることができる。

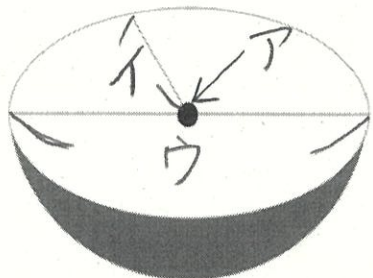
【ふりかえり】

よくわかるわかるわからない

100

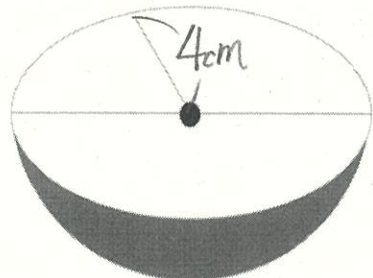
てんいじょう こうかく
90点以上で合格

1 下の図は球を半分に切った図です。アイウは球の何といいますか。



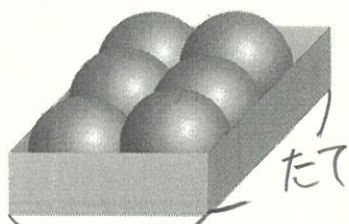
- ア()
イ()
ウ()

2 半径が 4cm のとき、直径の長さは何cmですか。



- 答え
()

3 下のように、半径が 3cm のボールがすき間なく入っている箱があります。



◎この箱のたての長さは何cmですか

- 答え
()

各 20 点

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】円と球

【学習のめあて】

珠や球の切り口から、長さを求めることができる。

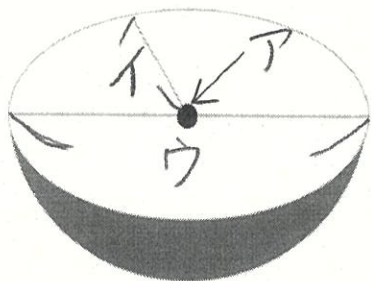
【ふりかえり】

よくわかるわかるわからない

90点以上で合格

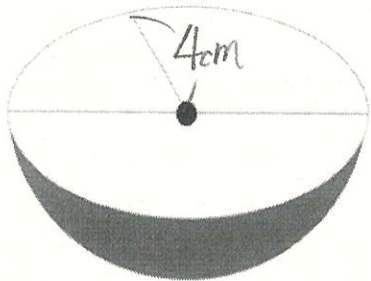
100

1 下の図は球を半分に切った図です。アイウは球の何といいますか。



- ア(中心)
イ(半径)
ウ(直径)

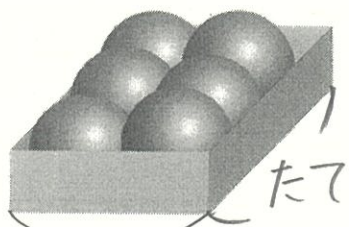
2 半径が 4cm のとき、直径の長さは何cmですか。



答え

(8cm)

3 下のように、半径が 3cm のボールがすき間なく入っている箱があります。



◎この箱のたての長さは何cmですか

$$\textcircled{1} \quad 3+3+3+3+3+3=18$$

$$\textcircled{2} \quad 6+6+6=18$$

答え

(18cm)

各 20 点