2 円と球

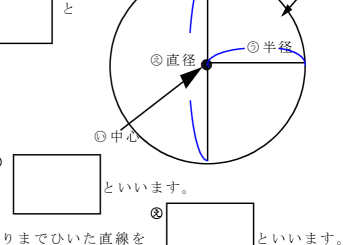
(1)円

基本の確かめ

円のひみつについて考えよう。

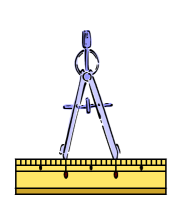
- 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。
 - ① 右のようにかいたまるい形を いいます。
 - ② まん中の点を⑤の

○から働のまわりまでひいた直線を



③ あの心を通って、まわりからまわりまでひいた直線を

|2| 半径5cmの円をかくときのコンパスの使い方について、確認をしましょう。



① 半径の長さにひらく



2 はりをさす。

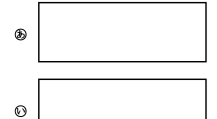


中心を決めて ③ はりがずれないように 気をつけて,ひとまわり させる。

1つの円では、直径の長さはみんな等しくなっています。また、直径の長さは半径 の長さの2倍です。

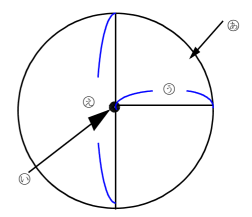
ステップ 1

3 用語を確認しましょう。







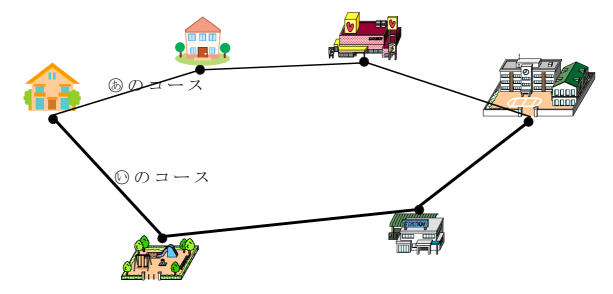


4 半径が2cmの円と直径が6cmの円をかきましょう。

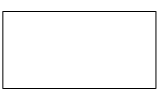
ステップ2

5 ともやさんが学校に行きます。

家から近い道は働のコースと⊙のコースのどちらでしょう。

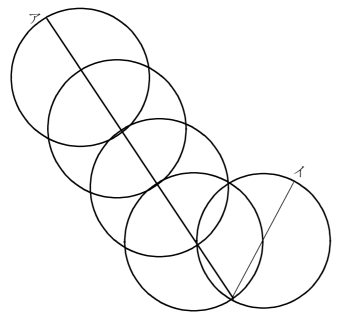


A



ステップ 3

⑥ 直径が6cmの円をならべました。直線アイの長さは、何cmでしょう。

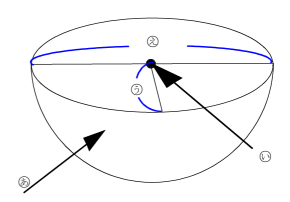




基本の確かめ

球のひみつについて考えよう。

7 次の□にあてはまるものを書きましょう。



どこから見ても円に見える形をといいます。

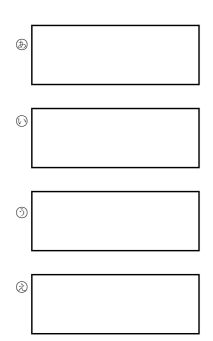
その切り口の円の中心, 半径, 直径をそれぞれ

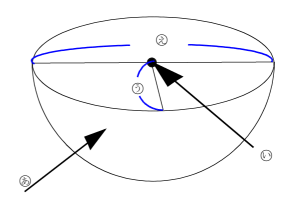


どこから見ても円に見える形を球といいます。

ステップ1

8 用語を確認しましょう。

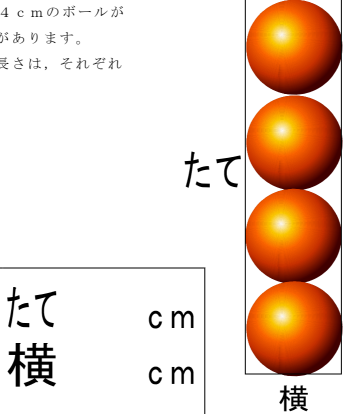




ステップ2

9 次のように、半径が4cmのボールが きちんと入っている容器があります。

この容器のたてと横の長さは、それぞれ何 c m でしょう。



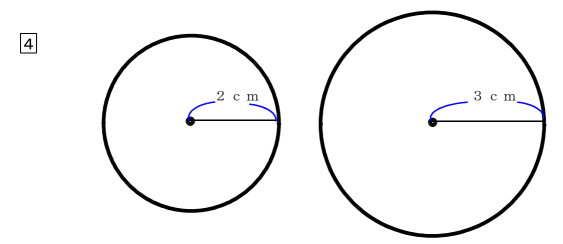
答えのページ

(1) 円

基本の確かめ

1 多円 い中心 う半径 ②直径

ステップ1



ステップ2

5

ステップ3

6 2 1 c m

(2) 球

基本の確かめ

7 あ球 い球の中心 3 半径 ②直径

ステップ1

8 歩球 い球の中心 う半径 え直径

ステップ2

9 たて 32cm 横 8cm