

取り組んだ日 月 日

3年 15 (1)	円、球	—年 —組 名前
-----------------	-----	-------------

1 () に当てはまる言葉を下のわくからえらび、書きましょう。

① 1つの点から () 長さになるようにかいたまるい形を円といいます。

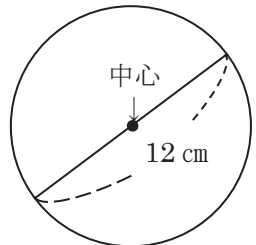
② 円の () から円のまわりまでひいた直線を半径といいます。

③ 直径の長さは、半径の () です。

④ 円の中にひいた直線のうち、直径の長さがいちばん () です。

2倍 ちがう 長い 同じ 中
中心 半分 そとがわ みじかい

2 下の円を見てこたえましょう。



① 直径は何cmですか。 ()

② 半径は何cmですか。 ()

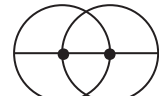
③ この図の円に、直径を2本ひきましょう。

3 () に当てはまる数を書きましょう。

① 半径が 4 cm の円の直径は、
() cm です。

② 直径が 10 cm の円の半径は、
() cm です。

4 直径 6 cm の円が、下の様に円の中心で2つ重なっています。直線のはしからはしまでの長さをもとめましょう。



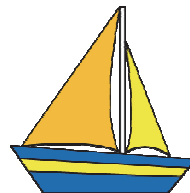
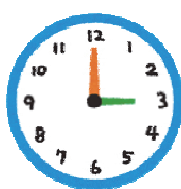
式

答え

※ もとめた長さを図に書きこんで考えましょう

下の絵の中で、円の形をしているものは、どれでしょう。

すべてえらんで、記号で答えましょう 答え ()
ア 教室の時計 イ 教科書 ウ DVD エ どうろのひょうしき オ ヨットのほ



取り組んだ日 月 日

3年 15 (2)	円、球	—年 —組 名前
-----------------	-----	-------------

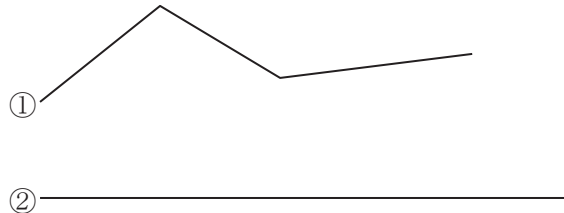
1 コンパスを使って円をかきましょう。

①半径 3 cm

②直径 8 cm

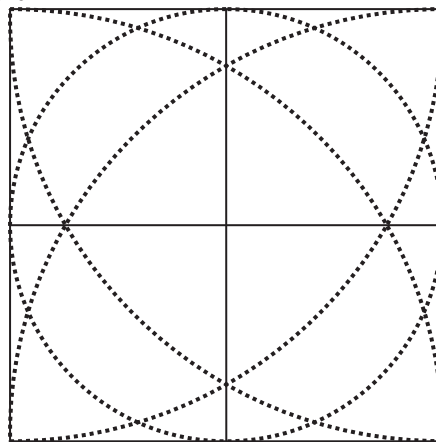
2 コンパスを使って、下の直線を2cmずつに区切りましょう。

3 ①と②の道のりでは、どちらが長いでしょう。コンパスを使ってくらべましょう。



(答え) _____の方が長い

4 コンパスを使って線のもようをなぞりましょう。



コンパスを使ってできることを確認しましょう。

①円がかける (こんなコツがあるよ)

下じきをはずして、しんがずれないようにしよう。

持ち手は、親指と人差し指でつまもう。

少しかたむけるとうまくかけるね。

②長さを写し取ることができる

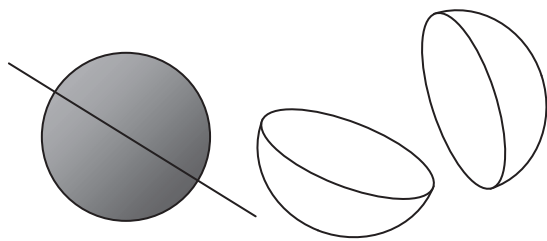


コンパスを動かす時に、開きが変わらないように気をつけよう。

取り組んだ日 月 日

3年 15 (3)	円、球	—年 —組 名前
-----------------	-----	-------------

- 1 () に当てはまる言葉や数を書きましょう。



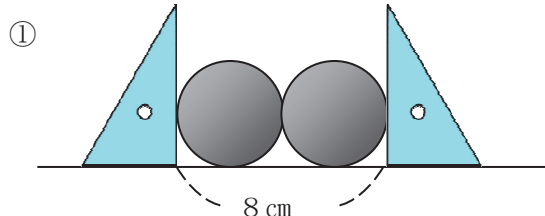
①球は、どこから見ても () に見える形です。

②球のどこを切っても、切り口の形は () になります。

③球を切った切り口の形がいちばん大きくなるのは、ちょうど () に切ったときです。

④直径が 18 cm の球の半径は、() cm です。

- 2 次の球の直径をもとめましょう。

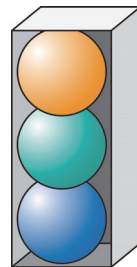


(式)

(答え)

②高さが 12 cm の箱に 3 つの球がぴったり入っています。

(式)



(答え)

下の絵の中で、球の形をしているものは、どれでしょう。

すべてえらんで、記号で答えましょう 答え ()

Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ

