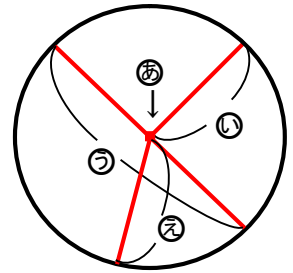


1 円について答えましょう。

(1) 右の図の①, ②, ③, ④ はそれぞれ何というでしょう。

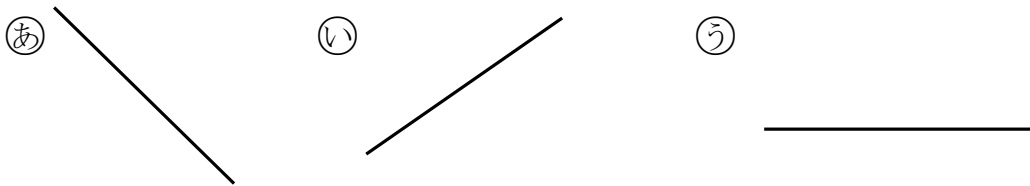


① _____ ② _____

③ _____ ④ _____

(2) 円の直径は半径の 倍です。1つの円の半径の長さは です。

2 コンパスを使って、下の直線の長さをくらべ、長いじゆんに記号をかきましょう。



答え _____

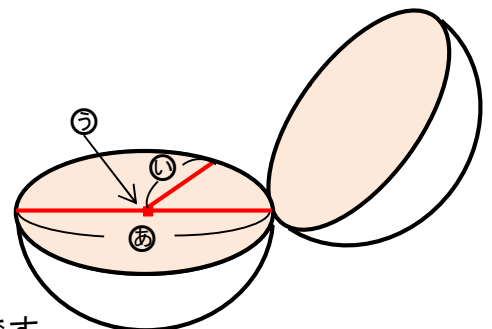
3 直径が4cmの円をかきましょう。

4 右の図は、球をちょうど半分に切ったものです。次の問いに答えましょう。

(1) ①, ②, ③ はそれぞれ何というでしょう。

① _____ ② _____

③ _____

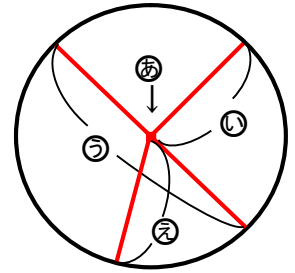


(2) 球は、どこで切っても、切り口の形は です。

小3 算数「円と球」かい答・かいせつ

1 円について答えましょう。

(1) 右の図の①, ②, ③, ④ はそれぞれ何というでしょう。

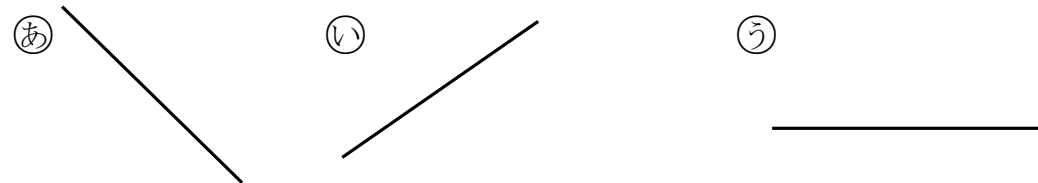


- ① ちゅうしん 中心 ② はんけい 半径
- ③ ちよっけい 直径 ④ はんけい 半径

(2) 円の直径は半径の **2** 倍です。1つの円の半径の長さは

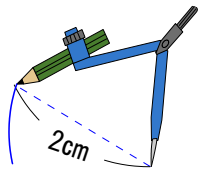
みんな同じ
(どれも同じ)

2 コンパスを使って、下の直線の長さをくらべ、長いじゆんに記号をかきましょう。

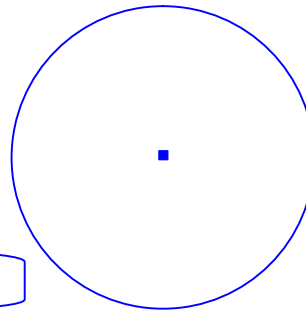


答え ①, ②, ③

3 直径が4cmの円をかきましょう。



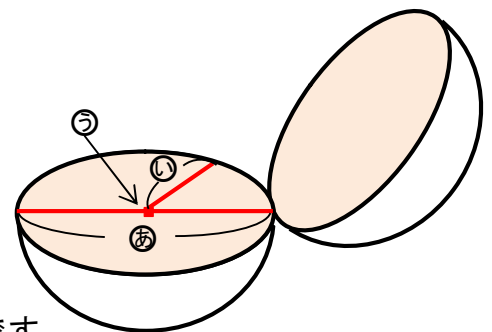
半径が2cmの円をかきます。



4 右の図は、球をちょうど半分に切ったものです。次の問いに答えましょう。

(1) ①, ②, ③ はそれぞれ何というでしょう。

- ① 直径 ② 半径
- ③ 中心



(2) 球は、どこで切っても、切り口の形は **円** です。