3年 組 番 名前(

①
3 9
+ 6 1
1 0 0

6

3

539+7211

96 7+ 3 81 0 5

* 円について□に言葉を入れましょう。

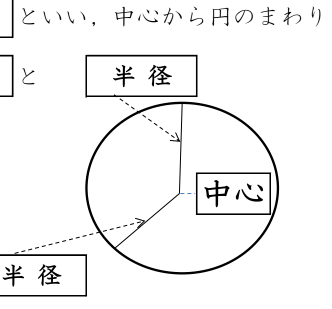
1つの点から長さが同じになるようにかいたまるい形を

円 といいます。 その真ん中の点を円の **中心** といい,中心から円のまわり

まで引いた直線を 半径 と

いいます。1つの円では,

半径の長さはみな同じです。



組 番 名前(

1 7 2 8

2 + 1

3

5 8 + 8 6

5

2

4

(5)

6

6

2 3 1

3

 \bigcirc

4 1 2

+ 3 7 5 7 8 7

8

2 1 6

+ 4 7

9

3 4

5 5

(10)

0 4 6

5 +

(1)

4 3 7

5 1 + 2

(12)

3 4 9

+ 5 8 3

3 9

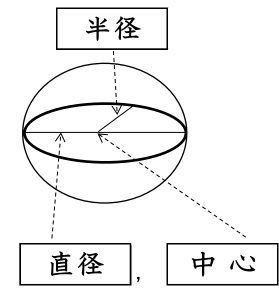
(13)

8 3 3

+ 1 9

球について□に言葉をいれましょう。

ボールのような形で,どこから見ても円に見える形を



球

といいます。

ちょうど半分に切った時,

切り口の円の中心, 半径

直径を この球の

といいます。

3年 組 番 名前(

1 5 8 5

6

(5) 2 6

6 (10)

4 8 (1)

3 (12)

9 6 8

9 5 8

円について□に言葉や数字を入れましょう。

1つの点から長さが 同じ になるようにかいた

といいます。 まるい形 円

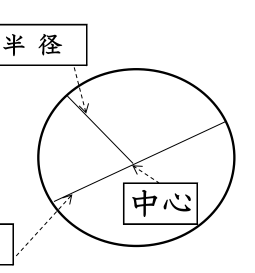
円の中心を通り, 円のまわりからまわりまで引いた直線を

直径といいます。

直径の長さは,

半径の長さの 2 倍です。

直径



組 番 名前(

2

- 1
 - - 2 6
 - 8
- 9 4

+ 3

8

3

- 8 6
- + 5 2
- (4)
- 8

4

- 8

5

(5)

- 6
- 2 4

- (7)
- 6 7 4
- 8
 - 4 2 5
- + 3 1 7 3
- 9
- 2 5

- (10)
- 2 5 4
- 3 3 +
 - 7
- (1)
 - 4 3
- + 4 2 5
- (12)
 - 3 1 4
- + 4 2 5
- (13)
- ()
- 6
 - 8
- コンパスや円について□に合う言葉を入れましょう。
- ① コンパスは,
- をかくほかに, 円

直線の長さを

くらべたり

うつしたり」することができます。

② 円の中心を通り、円のまわりからまわりまで引いた直線を

といいます。 直径

③ 円の半径の長さは、直径の長さの 半分