

No.27

3年 組 番 名前()

① $\begin{array}{r} 39 \\ + 61 \\ \hline 100 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 44 \\ + 60 \\ \hline 104 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 82 \\ + 55 \\ \hline 137 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 94 \\ + 56 \\ \hline 150 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 39 \\ + 72 \\ \hline 111 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 86 \\ + 19 \\ \hline 105 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 65 \\ + 46 \\ \hline 111 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 81 \\ + 25 \\ \hline 106 \end{array}$
⑨ $\begin{array}{r} 67 \\ + 38 \\ \hline 105 \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 57 \\ + 86 \\ \hline 143 \end{array}$	⑪ $\begin{array}{r} 53 \\ + 74 \\ \hline 127 \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 99 \\ + 47 \\ \hline 146 \end{array}$

* 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

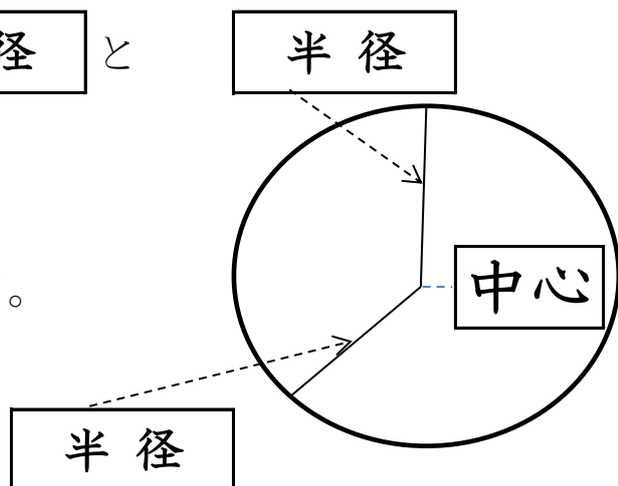
円 といいます。

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 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。



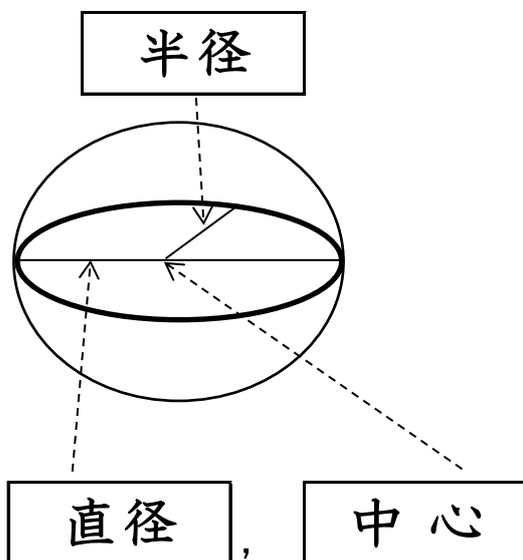
No.28

3年 組 番 名前()

①	②	③	④	⑤
7 7	2 8	8 5	5 2	6 4
+ 4 3	+ 7 2	+ 8 6	+ 7 9	+ 8 9
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
1 2 0	1 0 0	1 7 1	1 3 1	1 5 3
⑥	⑦	⑧	⑨	
2 1 3	4 1 2	2 1 6	3 4 9	
+ 3 4 5	+ 3 7 5	+ 4 7 2	+ 5 5 0	
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	
5 5 8	7 8 7	6 8 8	8 9 9	
⑩	⑪	⑫	⑬	
6 0 4	4 3 7	3 4 9	8 3 3	
+ 2 9 5	+ 2 5 1	+ 5 8 3	+ 1 6 6	
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	
8 9 9	6 8 8	9 3 2	9 9 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

直径， **中心** といいます。

No.29

3年 組 番 名前()

①

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 51 \\ \hline 109 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 65 \\ \hline 111 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 64 \\ \hline 120 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 67 \\ \hline 102 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 94 \\ \hline 120 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 27 \\ \hline 103 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 78 \\ \hline 125 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 95 \\ \hline 134 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 95 \\ \hline 163 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 83 \\ \hline 174 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 77 \\ \hline 172 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 43 \\ \hline 130 \end{array}$$

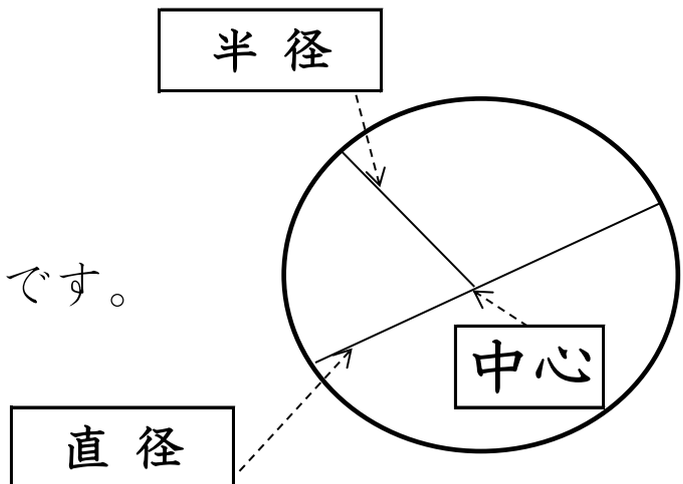
* 円について□に言葉や数字を入れましょう。

1つの点から長さが になるようにかいた
まるい形 といいます。

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。

直径の長さは，

半径の長さの 倍です。



No.30

3年 組 番 名前()

①	②	③	④	⑤
2 6	9 4	6 8	8 8	7 5
+ 8 3	+ 3 8	+ 5 2	+ 4 3	+ 8 6
<hr/> 1 0 9	<hr/> 1 3 2	<hr/> 1 2 0	<hr/> 1 3 1	<hr/> 1 6 1
⑥	⑦	⑧	⑨	
4 2 1	6 7 4	4 2 5	7 2 5	
+ 5 3 6	+ 1 2 5	+ 3 1 2	+ 1 6 3	
<hr/> 9 5 7	<hr/> 7 9 9	<hr/> 7 3 7	<hr/> 8 8 8	
⑩	⑪	⑫	⑬	
4 2 5	1 4 3	1 4 3	2 0 0	
+ 3 0 3	+ 4 2 5	+ 4 2 5	+ 6 9 7	
<hr/> 7 2 8	<hr/> 5 6 8	<hr/> 5 6 8	<hr/> 8 9 7	

* 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、円 をかくほかに、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

直径 といいます。③ 円の半径の長さは、直径の長さの 半分 です。