

3年 組 番 名前()

①

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

* 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

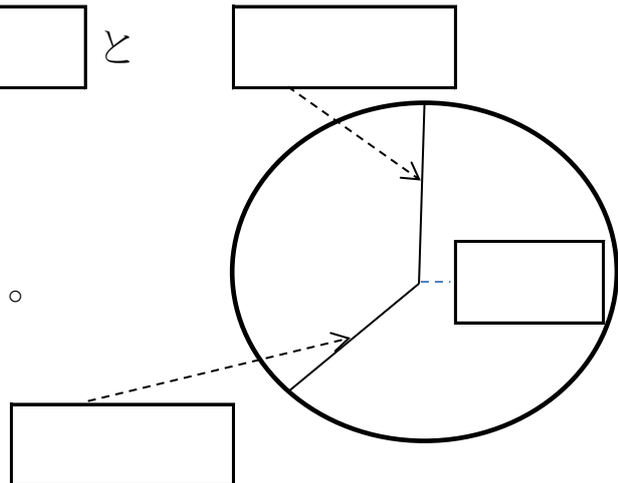
□といひます。

その真ん中の点を円の□といひ、中心から円のまわり

まで引いた直線を□と□

いひます。1つの円では、

半径の長さはみな同じです。



3年 組 番 名前()

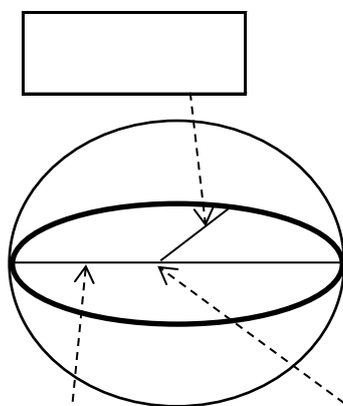
①	②	③	④	⑤
7 7	2 8	8 5	5 2	6 4
+ 4 3	+ 7 2	+ 8 6	+ 7 9	+ 8 9
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

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/>

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/>

* 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



□といひます。

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

□, □といひます。

3年 組 番 名前()

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

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

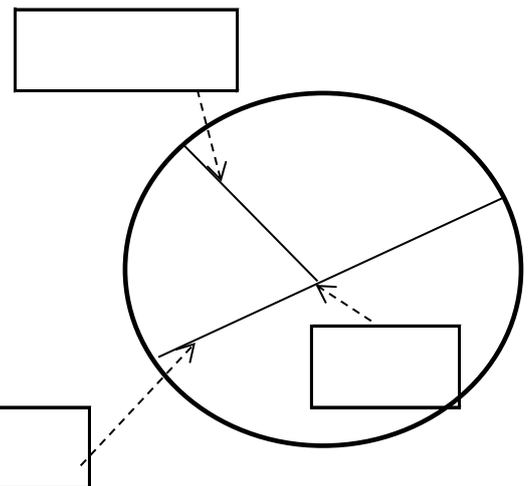
* 円について□に言葉や数字を入れましょう。

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。



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/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

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/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

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/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

* 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、

直線の長さを ,

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。

③ 円の半径の長さは、直径の長さの です。