

# 2 節 円の性質

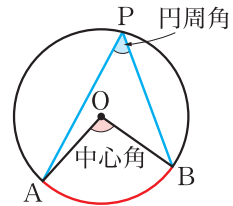


## 1 円周角の定理



中学校ですでに学んだ円周角の定理とその逆について復習します。

右の図のように、円Oの円周上の点をPとすると、 $\angle AOB$ を弧ABに対する中心角、 $\angle APB$ を弧ABに対する円周角という。



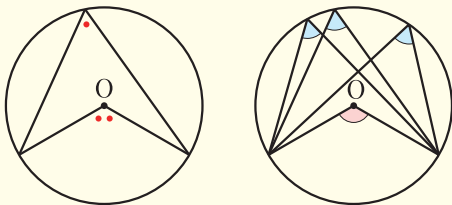
5

中心角と円周角については、次の定理が成り立つ。

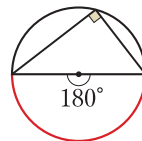
### 円周角の定理

1つの弧に対して

- [1] 円周角の大きさは、中心角の半分である。
- [2] 円周角の大きさはすべて等しい。



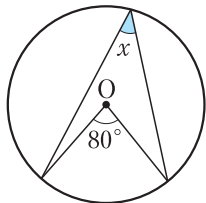
◀ 半円の弧に対する円周角は  $90^\circ$



10

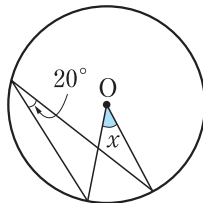
● 円周角の定理を利用して、角の大きさを求めてみよう。

例 1 (1)



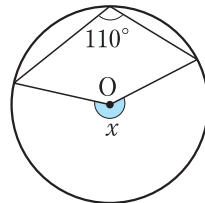
$$x = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$$

(2)



$$x = 2 \times 20^\circ = 40^\circ$$

(3)



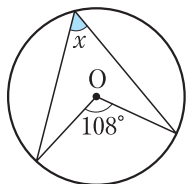
$$x = 2 \times 110^\circ = 220^\circ$$

問 1 次の図で、 $x$ の値を求めなさい。

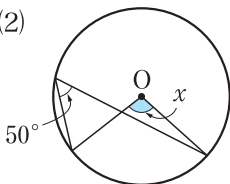
→ p.65 復習問題□

15

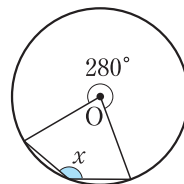
(1)



(2)



(3)



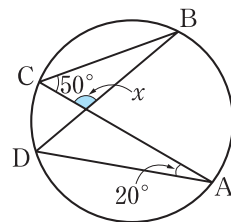
● 円周角の定理を利用して、いろいろな角の大きさを求めてみよう。

**例 2** 右の図で、弧 CD に対する円周角であるから

$$\angle CBD = \angle CAD = 20^\circ$$

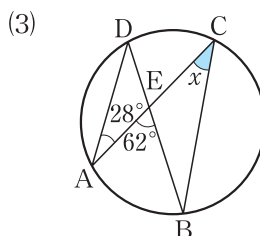
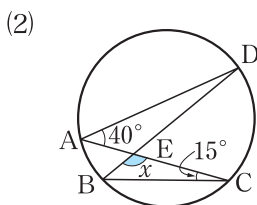
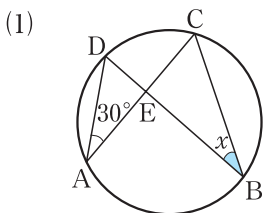
三角形の内角の和は  $180^\circ$  であるから

$$x = 180^\circ - (50^\circ + 20^\circ) = 110^\circ$$



5

**問 2** 次の図で、 $x$  の値を求めなさい。



円周角の定理の逆

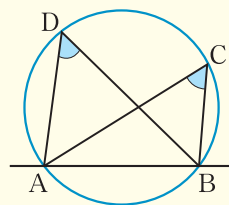
円周角について、次のことも成り立つ。

円周角の定理の逆

2 点 C, D が直線 AB に対して同じ側にあり

$$\angle ACB = \angle ADB$$

ならば、4 点 A, B, C, D は同一円周上にある。



10

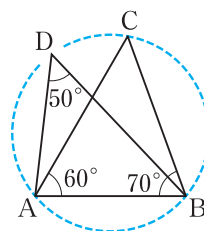
● 4 点が同一円周上にあるかどうか調べてみよう。

**例 3** 右の図で  $\angle ACB = 180^\circ - (70^\circ + 60^\circ) = 50^\circ$

よって、2 点 C, D が直線 AB に対して同じ側にあり

$$\angle ACB = \angle ADB$$

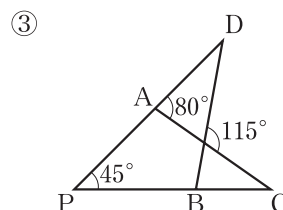
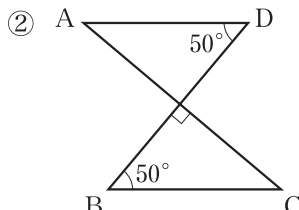
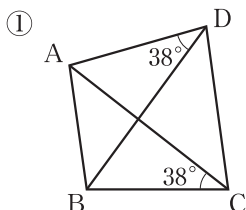
であるから、4 点 A, B, C, D は同一円周上にある。



15

**問 3** 次の図のうち、4 点 A, B, C, D が同一円周上にある

ものはどれですか。



20

## 2 円に内接する四角形



四角形が円に内接しているときには、どのような性質が成り立っているのでしょうか。円周角の定理を利用して考えてみます。

### 円に内接する四角形の性質

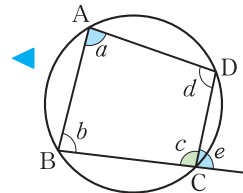
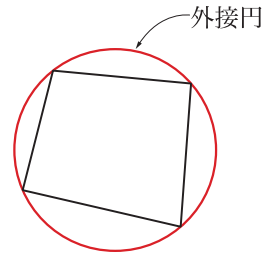
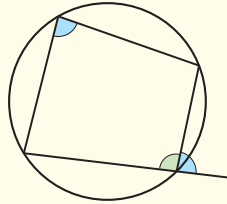
右の図のように、四角形の4つの頂点がすべて1つの円の周上にあるとき、この四角形は円に内接するといひ、その円をその四角形の外接円という。

円に内接する四角形について、次のことが成り立つ。

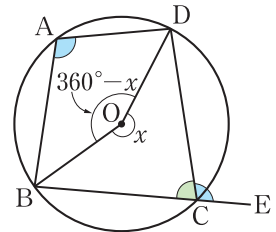
#### 円に内接する四角形

円に内接する四角形では

- [1] 対角の和は  $180^\circ$  である。
- [2] 外角は、それと隣り合う内角の対角に等しい。



$$\begin{aligned} a + c &= 180^\circ \\ b + d &= 180^\circ \\ a &= e \end{aligned}$$



**証明** 右の図のように、四角形 ABCD が円に内接しているとき、弧 BCD に対する中心角を  $x$  とすると、弧 BAD に対する中心角は  $360^\circ - x$  である。

[1] 円周角の定理により

$$\angle A + \angle BCD = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}(360^\circ - x) = 180^\circ$$

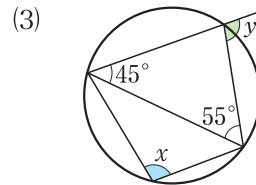
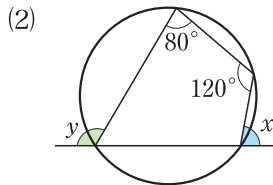
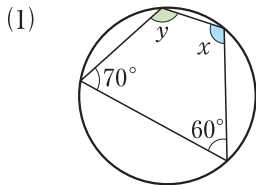
[2] [1] より  $\angle A = 180^\circ - \angle BCD$

また、 $\angle DCE = 180^\circ - \angle BCD$  であるから

$$\angle A = \angle DCE$$

**問4** 次の図で、 $x$ 、 $y$  の値を求めなさい。

→ p.65 復習問題②



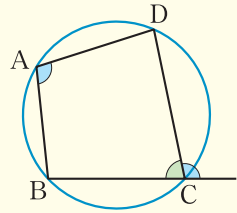
## 四角形が円に内接する条件

前ページの定理は、その逆も成り立つ。

### 四角形が円に内接する条件

次の [1], [2] のいずれかが成り立つ四角形は、  
円に内接する。

- [1] 1組の対角の和が  $180^\circ$  である。  
[2] 1つの外角がそれと隣り合う内角の対角に  
等しい。



**証明** [1]  $\angle A + \angle C = 180^\circ$  である四角形 ABCD において、 $\angle E$  を、 $\triangle BCD$  の外接円  $O$  における弧  $BCD$  に対する円周角とする。

四角形 BCDE が円  $O$  に内接しているから

$$\angle E + \angle C = 180^\circ \quad \dots\dots \text{①}$$

仮定より  $\angle A + \angle C = 180^\circ \quad \dots\dots \text{②}$

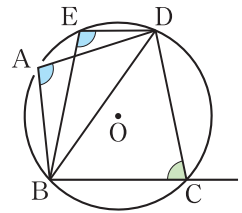
①, ② より  $\angle E = \angle A$

したがって、円周角の定理の逆により、点  $A$  は円  $O$  の周上にある。

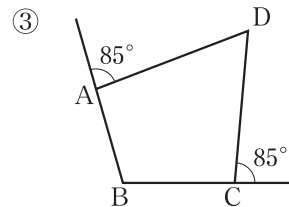
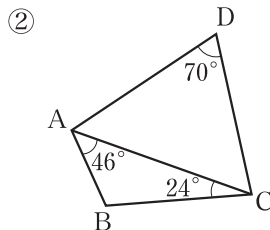
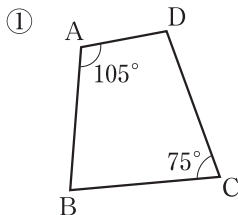
よって、四角形 ABCD は円に内接する。

[2] 四角形 ABCD において、 $\angle C$  の外角が  $\angle A$  に等しいとすると、 $180^\circ - \angle C = \angle A$  であるから、 $\angle A + \angle C = 180^\circ$  が成り立つ。

よって、[1] より四角形 ABCD は円に内接する。



**問5** 次の図の四角形 ABCD のうち、円に内接するものはどれですか。



### 3 円と直線

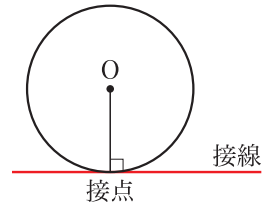


円の接線の性質を利用して、接線と関連する線分の長さを求めることを学びます。

#### 円の接線

右の図のように、直線と円がただ1点を共有するとき、この直線は円に接するといひ、この直線を円の接線、その共有点を接点という。

円の接線は、接点を通る半径に垂直である。



5

#### ●三平方の定理を用いて、円の接線の長さを求めてみよう。

**例4** 右の図で、PAは円Oの接線であり、Aはその接点である。円Oの半径が3で、 $OP = 8$  のとき、PAの長さを求めてみよう。円の接線は、接点を通る半径に垂直であるから

$$OA \perp PA$$

したがって、 $\triangle OPA$  は直角三角形である。

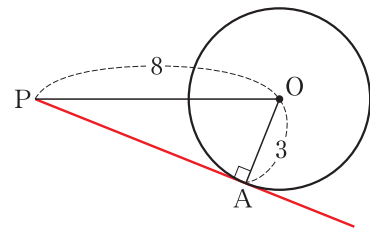
三平方の定理により

$$PA^2 + OA^2 = OP^2$$

$$PA^2 = OP^2 - OA^2 = 8^2 - 3^2 = 55$$

PA > 0 より

$$PA = \sqrt{55}$$



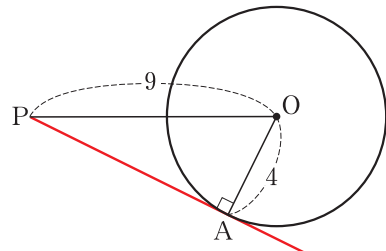
10

→ 巻末 数学Aに関連する  
中学校で学んだこと  
④ 三平方の定理とその逆

15

20

**問6** 右の図で、PAは円Oの接線であり、Aはその接点である。PAの長さを求めなさい。



## 円外の1点からの接線

どのような円に対しても、円外の1点から2本の接線が引ける。これらの接線について、次のことが成り立つ。

### 円外の1点からの接線

円外の1点からその円に2本の接線を引くと、その点から2つの接点までの長さは等しい。

**証明** 円Oの外部の点Pから引いた2本の接線の接点をそれぞれA, Bとすると、 $\triangle PAO$ と $\triangle PBO$ において

$$\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

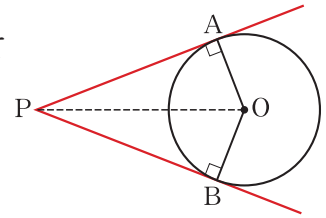
$$OA = OB \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$$PO \text{ は共通} \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

①, ②, ③より、直角三角形の斜辺と他の1辺がそれぞれ等しいから

$$\triangle PAO \equiv \triangle PBO$$

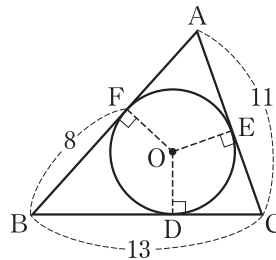
よって  $PA = PB$



→ 巻末 数学Aに関連する  
中学校で学んだこと  
① 直角三角形の合同条件

### 例題

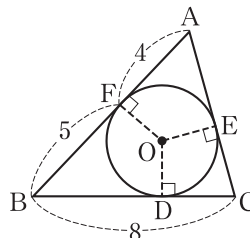
**1** 右の図で、円Oは $\triangle ABC$ の内接円で、D, E, Fはその接点である。AFの長さを求めなさい。



▶  $AF = AE$   
 $BD = BF$   
 $CE = CD$

**解**  $BD = BF = 8$  であるから  $CD = 13 - 8 = 5$   
 $CE = CD = 5$  であるから  $AE = 11 - 5 = 6$   
 $AF = AE$  であるから  $AF = 6$

**問7** 右の図で、円Oは $\triangle ABC$ の内接円で、D, E, Fはその接点である。ACの長さを求めなさい。



→ p.65 復習問題③

## 4 接線と弦のつくる角

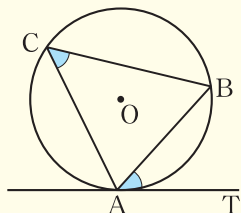


円の接線と弦<sup>げん</sup>がつくる角と円周角との間に成り立つ関係を利用して、いろいろな角の大きさを求めることを学びます。

円の接線と弦のつくる角について、次の定理が成り立つ。

### 接線と弦のつくる角

円の接線とその接点を通る弦のつくる角は、その角の内部にある弧に対する円周角に等しい。



$$\angle BAT = \angle ACB$$

5

**証明** 上の図のように、点Aにおける円Oの接線をAT、Aを通る弦をABとして、 $\angle BAT = \angle ACB$  が成り立つことを証明する。

10

㊦  $\angle BAT$  が直角の場合

ABが円Oの直径であるから、 $\angle ACB = 90^\circ$  となる。

したがって  $\angle BAT = \angle ACB$

㊦  $\angle BAT$  が鋭角の場合

直径ADを引くと、 $\angle DAT = 90^\circ$  であるから

$$\angle BAT = 90^\circ - \angle BAD \quad \dots\dots ①$$

ADは直径であるから、 $\angle ABD = 90^\circ$  より

$$\angle ADB = 90^\circ - \angle BAD \quad \dots\dots ②$$

①、②より  $\angle BAT = \angle ADB$

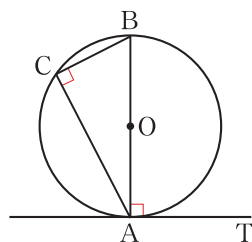
円周角の定理により  $\angle ADB = \angle ACB$

したがって  $\angle BAT = \angle ACB$

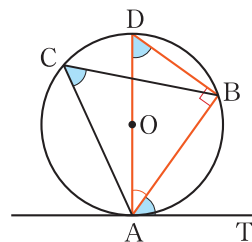
$\angle BAT$  が鈍角<sup>どんかく</sup>のとき、右の図において $\angle CAS$ が鋭角となるから

$$\angle CAS = \angle ABC$$

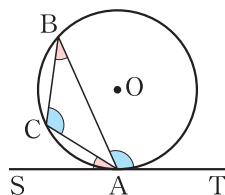
これより、 $\angle BAT = \angle ACB$  が示される。



15



20

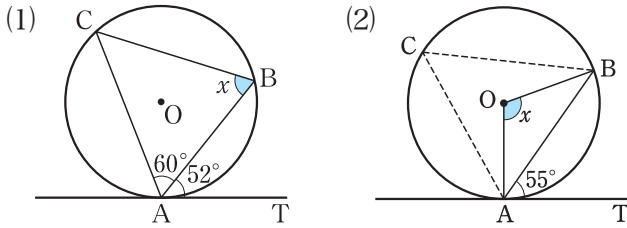


25



**例題**  
**2**

次の図で、ATは円Oの接線であり、Aはその接点である。 $x$ の値を求めなさい。



**解** (1) 接線と弦のつくる角の定理により

$$\angle ACB = \angle BAT = 52^\circ$$

三角形の内角の和は  $180^\circ$  であるから

$$x = 180^\circ - (60^\circ + 52^\circ) = 68^\circ$$

(2) 接線と弦のつくる角の定理により

$$\angle ACB = \angle BAT = 55^\circ$$

円周角の定理により

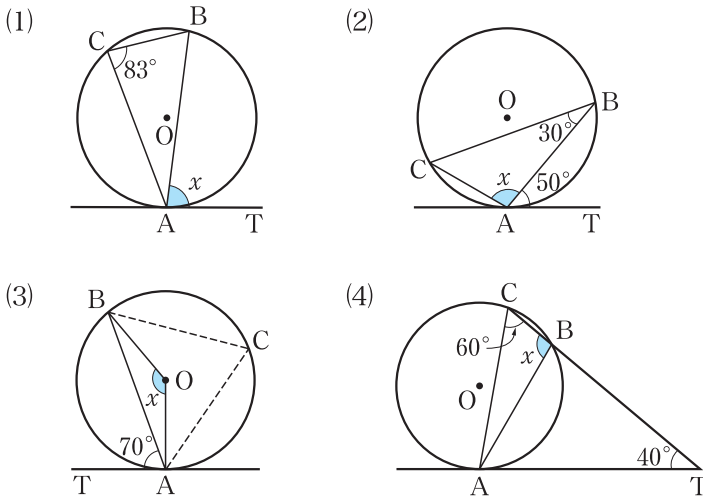
$$\angle AOB = 2\angle ACB$$

よって

$$x = 2 \times 55^\circ = 110^\circ$$

**問8** 次の図で、ATは円Oの接線であり、Aはその接点である。 $x$ の値を求めなさい。

→ p.65 復習問題4





## 5 方べきの定理



円と2本の直線がつくる線分の長さの関係を学びます。

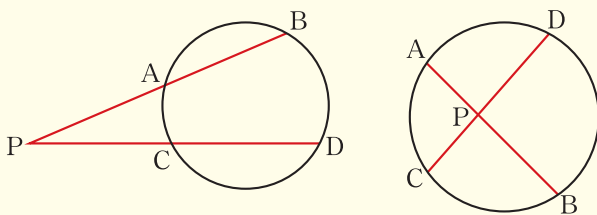
### 方べきの定理(1)

円周上にない点Pを通る2本の直線が円と交わる時、次の定理が成り立つ。

#### 方べきの定理(1)

円周上にない点Pから、この円と2点A、Bで交わる直線と、2点C、Dで交わる直線を引くと、次の式が成り立つ。

$$PA \times PB = PC \times PD$$



5

10

**証明** 図1の $\triangle PAC$ と $\triangle PDB$ において、円に内接する四角形の定理により

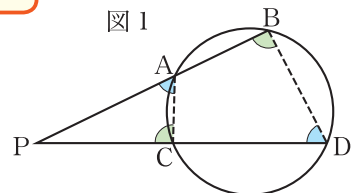
$$\angle PAC = \angle PDB, \quad \angle PCA = \angle PBD$$

であるから  $\triangle PAC \sim \triangle PDB$

よって  $PA : PD = PC : PB$

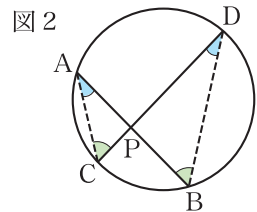
すなわち  $PA \times PB = PC \times PD$

図2のように、点Pが円の内部にあるときにも、円周角の定理を用いて、同様に証明できる。



◀ 三角形の相似条件「2組の角がそれぞれ等しい」を用いる。

15



20

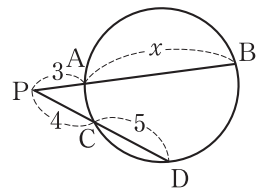
● 方べきの定理(1)を用いて線分の長さを求めてみよう。

**例5** 右の図で、方べきの定理により

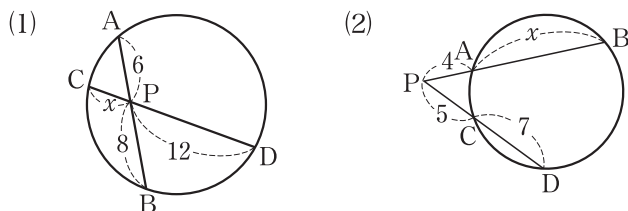
$$PA \times PB = PC \times PD$$

よって  $3 \times (3 + x) = 4 \times (4 + 5)$

これを解いて  $x = 9$



**問9** 次の図で、 $x$ の値を求めなさい。



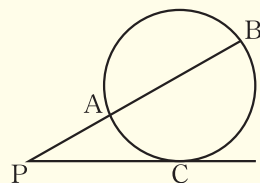
### 方べきの定理(2)

円の外部の点Pを通る2本の直線のうち、1本が円と交わり、もう1本が円と接する場合、次の定理が成り立つ。

#### 方べきの定理(2)

円の外部の点Pから、この円と2点A、Bで交わる直線と、この円と点Cで接する接線を引くと、次の式が成り立つ。

$$PC^2 = PA \times PB$$

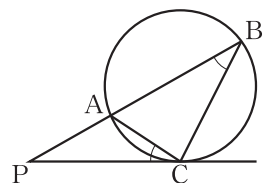


**証明** 点AとC、点BとCを結ぶと、 $\triangle PCA$ と $\triangle PBC$ において、接線と弦のつくる角の定理により、  
 $\angle PCA = \angle PBC$  であり、 $\angle P$ は共通であるから

$$\triangle PCA \sim \triangle PBC$$

よって  $PC : PB = PA : PC$

すなわち  $PC^2 = PA \times PB$



◀ 三角形の相似条件「2組の角がそれぞれ等しい」を用いる。

● 方べきの定理(2)を用いて線分の長さを求めてみよう。

**例6** 右の図で、PCは接線、Cはその接点である。

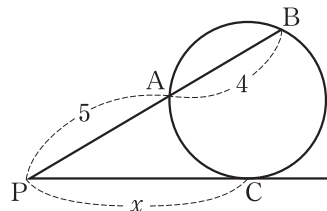
方べきの定理により

$$PC^2 = PA \times PB$$

よって  $x^2 = 5 \times (5 + 4)$

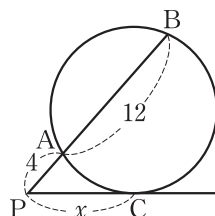
$$x^2 = 45$$

$x > 0$  より  $x = 3\sqrt{5}$



◀  $PB = PA + AB$

**問10** 右の図で、PCは接線、Cはその接点である。 $x$ の値を求めなさい。



## 6 2つの円



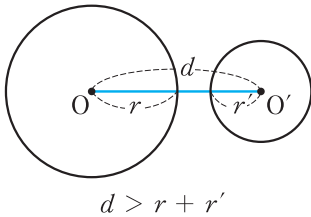
2つの円の位置関係と、2つの円に共通する接線の数について学びます。

### 2つの円の位置関係

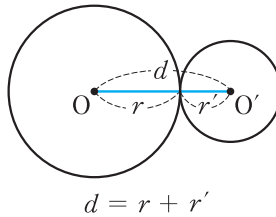
2つの円の位置関係は、それらの円の半径  $r$ ,  $r'$  と中心間の距離  $d$  との関係で定まり、次の図に示すような5通りの場合が考えられる。ただし、 $r > r'$  とする。

5

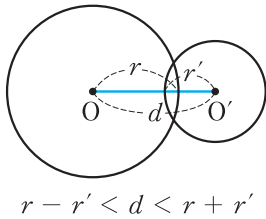
㉞ 離れている



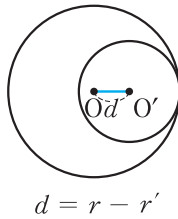
㉟ 外接する



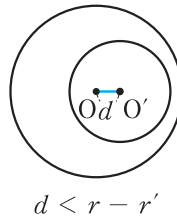
㊱ 2点で交わる



㊲ 内接する



㊳ 一方が他方の中にある



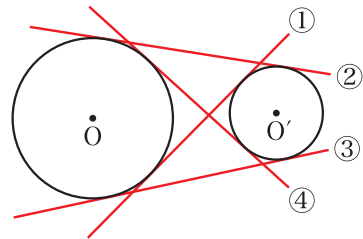
### 共通接線

1本の直線が2つの円の接線となる時、このような接線を2つの円の **共通接線** きょうつうせつせん という。

● 共通接線の数を調べてみよう。

10

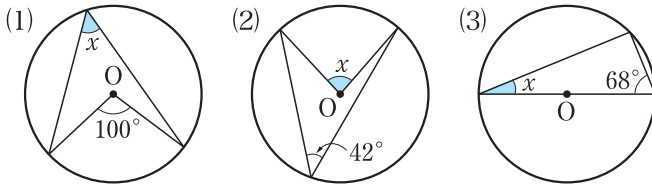
**例7** 右の図のように、2つの円の位置関係が上の㉞の場合、共通接線は4本である。



**問11** 2つの円の位置関係が上の㉟~㊳の場合の共通接線の数を調べなさい。

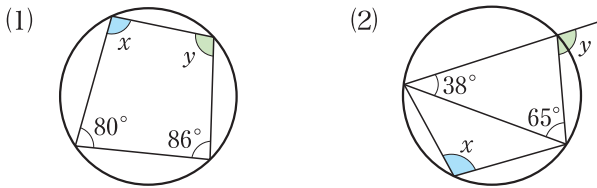
# 復習問題

□ **1** 次の図で、 $x$ の値を求めなさい。



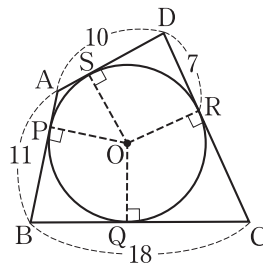
□ **2** 次の図で、 $x, y$ の値を求めなさい。

5

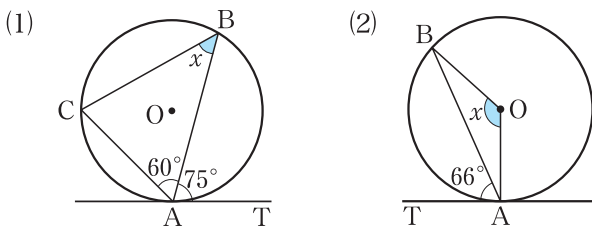


□ **3** 右の図で、円Oは四角形 ABCDの内接円で、P, Q, R, Sはその接点である。四角形 ABCDの周の長さを求めなさい。

10

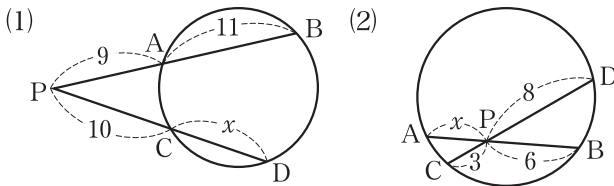


□ **4** 次の図で、ATは円Oの接線であり、Aはその接点である。 $x$ の値を求めなさい。



□ **5** 次の図で、 $x$ の値を求めなさい。

15



円周角の定理

↳ p.54 例1

円に内接する四角形

↳ p.56 問4

円外の1点からの接線

↳ p.59 例題1

接線と弦のつくる角

↳ p.61 例題2

方べきの定理

↳ p.62 例5

2

図形の性質