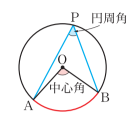


| 円周角の定理



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、円〇の円周上の点をPとするとき, ∠AOB を弧 AB に対する中心角. ∠APB を弧 AB に対する 円周角という。



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。



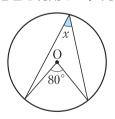


1半円の弧に対する円周角 10 は 90°



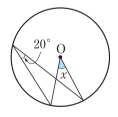
●円周角の定理を利用して、角の大きさを求めてみよう。

例 1 (1)



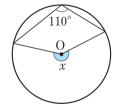
$$x = \frac{1}{2} \times 80^{\circ} = 40^{\circ}$$
 $x = 2 \times 20^{\circ} = 40^{\circ}$





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



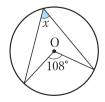


$$x = 2 \times 110^{\circ} = 220^{\circ}$$

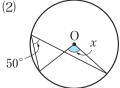
15

問1 次の図で、xの値を求めなさい。

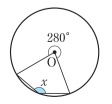
(1)



(2)



(3)



→p.65 復習問題1

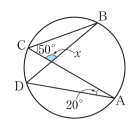
●円周角の定理を利用して、いろいろな角の大きさを求めてみよう。

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°であるから

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



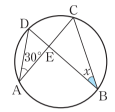
問2 次の図で、xの値を求めなさい。

(1)

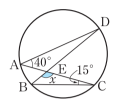
5

10

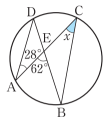
20



(2)



(3)



円周角の定理の逆

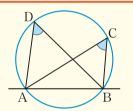
円周角について、次のことも成り立つ。

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。



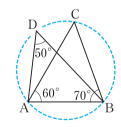
●4点が同一円周上にあるかどうか調べてみよう。

例3 右の図で $\angle ACB = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 60^{\circ}) = 50^{\circ}$ 15

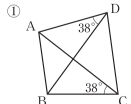
よって、2点C、Dが直線ABに対して同じ側にあり

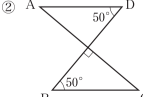
$$\angle ACB = \angle ADB$$

であるから、4点A, B, C, Dは同一円周上にある。

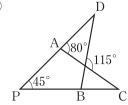


問3 次の図のうち、4点A,B,C,Dが同一円周上にある ものはどれですか。





(3)



2 円に内接する四角形

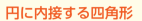


四角形が円に内接しているときには、どのような性質が成り立っているのでしょうか。 円周角の定理を利用して考えてみます。

円に内接する四角形の性質

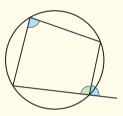
右の図のように、四角形の4つの頂点がすべて1つの円の 周上にあるとき、この四角形は円に**内接**するといい、その 円をその四角形の **外接円** という。

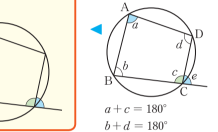
円に内接する四角形について、次のことが成り立つ。



円に内接する四角形では

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

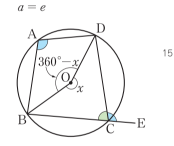




- 証明 右の図のように、四角形 ABCD が円に内接して いるとき、3 BCD に対する中心角を x とすると、 弧 BAD に対する中心角は $360^{\circ}-x$ である。
 - [1] 円周角の定理により

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

[2] [1]
$$\sharp \mathfrak{h}$$
 $\angle A = 180^{\circ} - \angle BCD$ $\sharp \mathfrak{k}$, $\angle DCE = 180^{\circ} - \angle BCD$ $\circlearrowleft \delta h \delta$ $\angle A = \angle DCE$



外接円

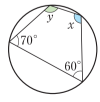
5

10

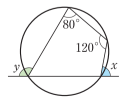
20

問4 次の図で、x, y の値を求めなさい。

(1)

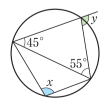


(2)



→p.65 復習問題2

(3)



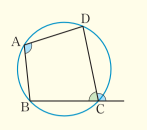
四角形が円に内接する条件

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°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、∠Eを、△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 $\angle E + \angle C = 180^{\circ}$ ……①

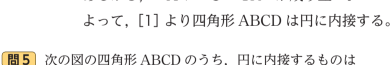
仮定より
$$\angle A + \angle C = 180^{\circ}$$
 ……②

①, ②
$$\sharp \mathfrak{h}$$
 $\angle E = \angle A$

したがって、円周角の定理の逆により、点Aは 円〇の周上にある。

よって、四角形 ABCD は円に内接する。

[2] 四角形 ABCD において、∠C の外角が∠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。



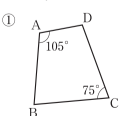


5

10

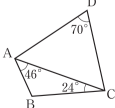
15

20

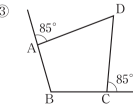


どれですか。









3 円と直線

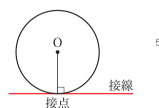


円の接線の性質を利用して、接線と関連する線分の長さを求めることを学びます。

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**といい、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。



●三平方の定理を用いて、円の接線の長さを求めてみよう。

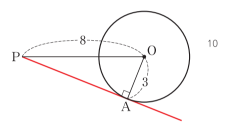
例4 右の図で、PAは円Oの接線であり、Aはその接点である。円Oの半径が3で、OP=8のとき、PAの長さを求めてみよう。円の接線は、接点を通る半径に垂直であるから

 $OA \perp PA$

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

$$PA = \sqrt{55}$$

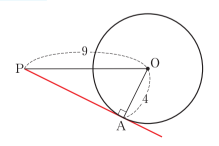


→ 巻末 数学 A に関連する中学校で学んだこと⑭ 三平方の定理とその逆

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 PO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

$$\angle PAO = \angle PBO = 90^{\circ}$$

OA = OB

····· (2)

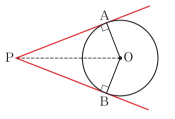
PO は共通

•••• (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



参末数学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

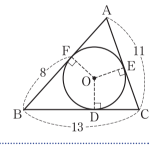
例題

5

10

15

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。



20

25

 $\mathbf{BD} = \mathbf{BF} = 8$ 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 △ 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。

B D C

→p.65 復習問題3

AF = AEBD = BF

CE = CD

4 接線と弦のつくる角

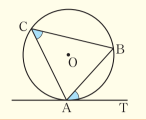


円の接線と弦がつくる角と円周角との間に成り立つ関係を利用して, いろいろな角の 大きさを求めることを学びます。

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。



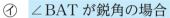
 \triangleleft \angle BAT = \angle ACB

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。

⑦ ∠BAT が直角の場合

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

したがって $\angle BAT = \angle ACB$



直径 AD を引くと、 \angle DAT = 90° であるから \angle BAT = 90° $- \angle$ BAD $\cdots \cdots$ ①

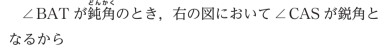
AD は直径であるから、 \angle ABD $=90^{\circ}$ より

$$\angle ADB = 90^{\circ} - \angle BAD$$
 ②

①, ② $\sharp \mathfrak{h}$ $\angle BAT = \angle ADB$

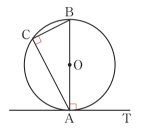
円周角の定理により $\angle ADB = \angle ACB$

したがって
$$\angle BAT = \angle ACB$$

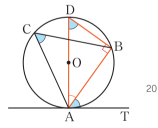


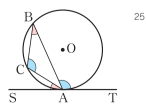
 $\angle CAS = \angle ABC$

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



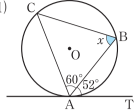
10

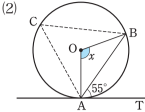




次の図で、AT は円Oの接線であり、Aはその接点で ある。χの値を求めなさい。

(1)





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°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

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

10

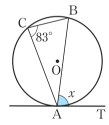
15

5

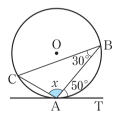
問8 次の図で、AT は円Oの接線であり、Aはその接点で ある。 x の値を求めなさい。

→p.65 復習問題4

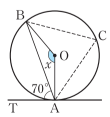
(1)



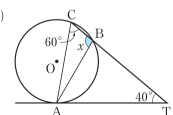
(2)



(3)



(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。

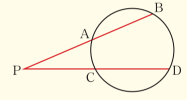
方べきの定理(1)

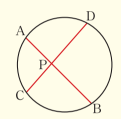
円周上にない点Pを通る2本の直線が円と交わるとき、 次の定理が成り立つ。

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。

 $PA \times PB = PC \times PD$





証明 図1の△PACと△PDBにおいて、円に 内接する四角形の定理により

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

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

よって PA: PD = PC: PB

 $\mathsf{PA} \times \mathsf{PB} = \mathsf{PC} \times \mathsf{PD}$

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。

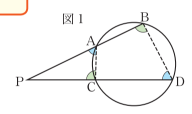
方べきの定理(1)を用いて線分の長さを求めてみよう。

例5 右の図で、方べきの定理により

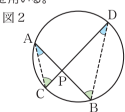
$$PA \times PB = PC \times PD$$

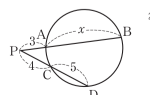
よって $3 \times (3+x) = 4 \times (4+5)$

これを解いて x=9



◀三角形の相似条件「2組 の角がそれぞれ等しい」 を用いる。





5

10

問9 次の図で、xの値を求めなさい。

 $P = \begin{pmatrix} 4A & x \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$

→p.65 復習問題⑤

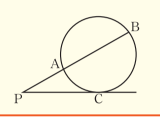
方べきの定理(2)

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。

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

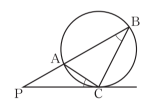


証明 点AとC, 点BとCを結ぶと, $\triangle PCA$ と $\triangle PBC$ に おいて,接線と弦のつくる角の定理により,

 $\angle PCA = \angle PBC$ であり、 $\angle P$ は共通であるから

$$\triangle PCA \hookrightarrow \triangle PBC$$

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。

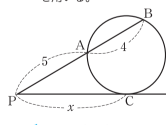
例6 右の図で、PC は接線、C はその接点である。 方べきの定理により

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

よって
$$x^2 = 5 \times (5+4)$$

$$x^2 = 45$$

 $x > 0 \ \, \sharp \, \mathcal{V} \qquad x = 3\sqrt{5}$



 \triangleleft PB = PA + AB

12 P x C

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。

10

15

62つの円

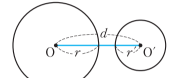


2つの円の位置関係と、2つの円に共通する接線の数について学びます。

2つの円の位置関係

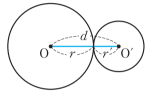
2つの円の位置関係は、それらの円の半径r、r'と中心間の距離dとの関係で定まり、次の図に示すような5通りの場合が考えられる。ただし、r > r'とする。

⑦ 離れている



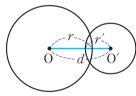
d > r + r'

① 外接する



d = r + r'

⑦ 2点で交わる



r - r' < d < r + r'

国 内接する



d = r - r'

オ 一方が他方の中にある



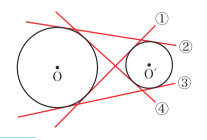
d < r - r'

共通接線

1本の直線が2つの円の接線となるとき,このような接線を2つの円の**共通接線**という。

●共通接線の数を調べてみよう。

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

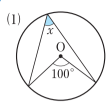


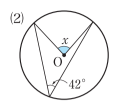
問11 2 つの円の位置関係が上の ①~⑦ の場合の共通接線の数を調べなさい。

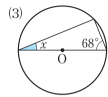
5

習 問 題 復

1 次の図で、xの値を求めなさい。



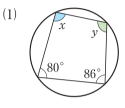


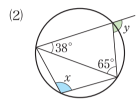


2 次の図で、x , y の値を求めなさい。

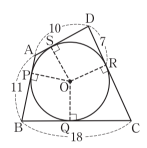
5

10

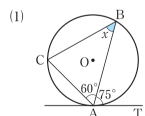


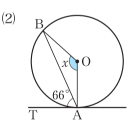


|3 右の図で,円0は四角形 ABCD の内接円で、P, Q, R, Sはその接点である。四角形 ABCD の周の長さを 求めなさい。



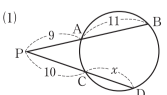
4 次の図で,AT は円0の接線であり,Aはその接点である。 χの値を求めなさい。

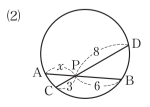




5 次の図で、xの値を求めなさい。







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