



数学の世界 をぞいてみよう!

執筆・編集：佐藤 太郎

今回も、ある条件をみたす点の作図について考えます。

作図法の確認

平行線の描き方を確認しておきましょう。直線 L と L 上にない点 A があるとき、点 A を通り直線 L と平行な直線 M をコンパスと定規を用いて描く方法の一つは、右の図のようにひし形 $ABCD$ を描くことでした。証明が知りたい人は、第34回（2018年10月18日付）の記事を見てください。

次に、線分の垂直二等分線の描き方を確認しておきます。線分 AB が与えられているとき、点 A を中心とし半径 AB の円と点 B を中心とし半径 AB の円を描き、その2円の交点を C, D とします。このとき、2点 C, D を通る直線を描けば、 AB と CD の交点 M が線分 AB の垂直二等分線になっており、 CD が線分 AB の垂直二等分線になっています。証明を知りたい人は、第4回（2016年4月27日付）の記事を見てください。

最後に、一直線上にない3点 A, B, C

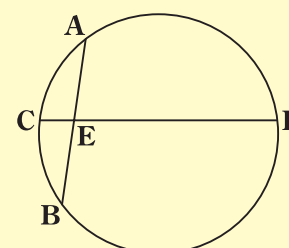
があたえられているとき、3点 A, B, C を通る円の描き方です。右の図のように、線分 AB の垂直二等分線 L と線分 BC の垂直二等分線 M を、上で解説したように描きます。すると、 L と M の交点 O が3点 A, B, C を通る円の中心になるので、 O を中心とし半径 OA の円を描けばよいことになります。証明を知りたい人は、第45回（2019年9月18日付）の記事を見てください。

線分比の条件をみたす点の作図

チャレンジ問題のために、次の問題を考えておきましょう。

問題1

円の弦 AB と弦 CD が円内の点 E で交わっていて、 $AE = BE$ となっています。このとき、 $AE \times AE = CE \times DE$ であることを証明してみましょう。



コンパスと定規で描ける図形の世界

ユークリッド幾何の世界

第103回

ある条件をみたす点の作図 6

目次
過去の記事
次の記事
から[https://www.seg.co.jp/
blog-category/math-world/](https://www.seg.co.jp/blog-category/math-world/)

考え方

長さのかけ算の式は、比の式に直して考えましょう。

証明

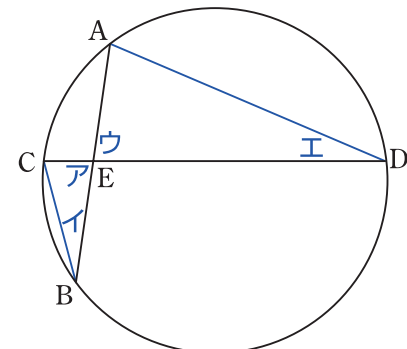
問題の仮定から、 $AE = BE \dots$

①です。図のように角アから工をおきます。 $\triangle CBE$ と $\triangle ADE$ において、「対頂角は等しい」ことから、角ア=角ウ…②です。
「共通の弧に対する円周角は等しい」ことから、角イ=角工…③です。

「二角が互いに等しい三角形は相似である」ことから、②③より、 $\triangle CBE$ と $\triangle ADE$ は相似です。

よって、 $AE : DE = CE : BE \dots$ ④です。

①④より、 $AE : DE = CE : AE$ なので、 $AE \times AE = CE \times DE$ です。

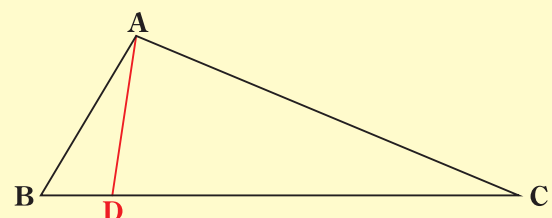


ある条件をみたす点の作図

それでは、今回のチャレンジ問題に取り組んでみましょう。がんばって考えてみてくださいね。

チャレンジ問題

下の図の $\triangle ABC$ において、辺 BC 上に点 D を、 $AD \times AD = BD \times CD$ となるように、定規とコンパスを用いて描き、その描き方で正しく図が描けていることを証明してみましょう。



考え方

がヒントになります。

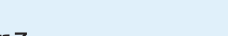
証明のための根本原理と図を描くときの注意

コンパスの使い方や三角形がどんなときにぴったり重なるかなど、図を描いたり証明したりするときに使う根本原理をまとめておきます。はじめてこの記事を読む人は参考にしてください。

（根本原理）

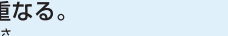
- ・定規で、2点を通る直線が引ける。コンパスで、与えられた点を中心とし、与えられた半径の円が描ける。

図1 対頂角



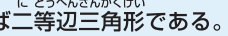
- ・三辺が互いに等しい三角形はぴったり重なる。

図2 錯角



- ・二辺とその間の角が互いに等しい三角形はぴったり重なる。

図3 円の接線



- ・一辺とその両端の角が互いに等しい三角形はぴったり重なる。

- ・斜辺と他の一边が互いに等しい直角三角形はぴったり重なる。

- ・二等辺三角形の底角は等しい。逆に、二角が等しければ二等辺三角形である。

- ・3点A, B, Cがこの順番で一直線上にあるならば、 BA と BC のなす角は180度であり、逆に、 BA と BC のなす角が180度ならば、3点A, B, Cがこの順番で一直線上にある。

- ・対頂角は等しい（図1）。

- ・2直線において、錯角の位置の角が等しければ、

- ・その2直線は平行である。逆に、2直線が平行であれば、その2直線に対する錯角の位置の角は等しい（図2）。

- ・三角形の内角の和は180度、四角形の内角の和は360度である。

- ・ある円の円周上の点を通る直線は、その点を中心とし、それを結ぶ半径と垂直であるならば接線であり、逆に、ある円の円周上の点を通る接線は、その点と中心を結ぶ半径と垂直である（図3）。

- ・平行四辺形の向かい合う辺は等しい。

- ・3本の平行線が平行線と交わる直線から切り取る2本の線分の長さの比は常に等しい。

- ・二辺の比とその間の角が互いに等しい三角形は相似である。

- ・二角が互いに等しい三角形は相似である。

- ・三辺の比が互いに等しい三角形は相似である。

- ・ある弧に対する円周角は、その弧に対する中心角の半分であり、共通の弧に対する円周角は等しい。

- ・円の接線と弦のなす角は、その弦を見込む円周角と等しい。

- ・円に内接する四角形において、向かい合う二角の和は180度であり、1つの内角とその向かい合う内角に対する外角は等しい。

- ・円の接線と弦のなす角は、その弦を見込む円周角と等しい。

（図を描くときの注意）

- ・定規は目盛がないものとします。直線を引くこと以外には使えません。