



数学の世界 をぞいてみよう!

執筆・編集：佐藤 太郎

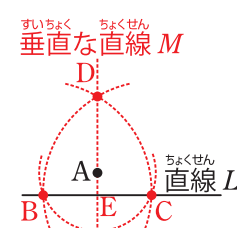
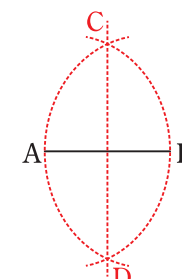
今回も、ある条件をみたす点の作図について考えます。

いろいろな作図法の確認

まずは、線分の垂直二等分線の描き方です。線分ABにおいて、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、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回の記事（2016年4月21日付）を見てください。

次に、直線LとL上にない点Aがあたえられているとき、A通りLと垂直な直線Mの描き方です。点Aを中心とする円を1つ描き、その円とLとの交点をB、Cとします。点Bを中心とする半径BCの円と点Cを中心とする半径BCの円を描き、それら2円の交点のうちの1つをDとします。そして、2点AとDを通る直線を描けば、その直線がLと垂直な直線Mになります。証明は、△ABDと△ACDがぴったり重なることを示して、直線ADと直線Lの交点をEとして、△BDEと△CDEがぴったり重なることを示せば、このことから垂直であるとわかります。

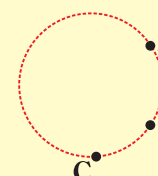


一直線上にない3点を通る円の作図

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

一直線上にない3点A、B、Cがあたえられています。これらの3点を通る円をコンパスと定規を用いて描き、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。

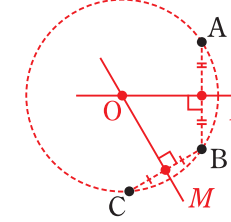


考え方

描きたい円の中心は3点A、B、Cからの距離が等しい点です。

描き方

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、本文の解説のように描きます。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ります。



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

だい 第101回

ある条件をみたす点の作図 4



目を過か
次じ去こ
はこちから
の記きの
から

[https://www.seg.co.jp/
blog-category/math-world/](https://www.seg.co.jp/blog-category/math-world/)

証明

図のように、角をア、イ、ウ、工とおき、ABとLの交点をD、BCとMの交点をEとおきます。すると、図の描き方から、 $AD = BD \dots ①$ 、角ア=角イ $\dots ②$ 、 $BE = CE \dots ③$ 、角ウ=角工 $\dots ④$ です。

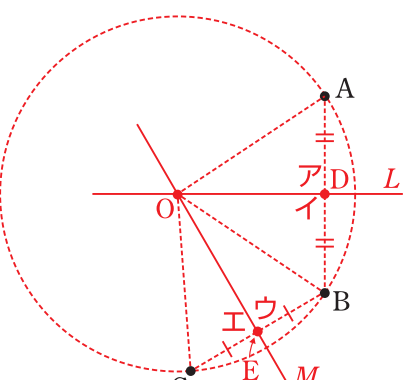
$\triangle OAD$ と $\triangle OBD$ において、「二辺とその間の角が互いに等しい三角形はぴったり重なる」ことから、①②とODは共通より、 $\triangle OAD$ と $\triangle OBD$ はぴったり重なります。

よって、 $OA = OB \dots ⑤$ です。

$\triangle OBE$ と $\triangle OCE$ において、「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」ことから、③④とOEは共通より、 $\triangle OBE$ と $\triangle OCE$ はぴったり重なります。よって、 $OB = OC \dots ⑥$ です。

⑤⑥より、 $OA = OB = OC$ なので、点Oを中心として半径OAの円は点B、Cも通るとわかりました。

したがって、この描き方で正しく図が描けていることが証明できました。

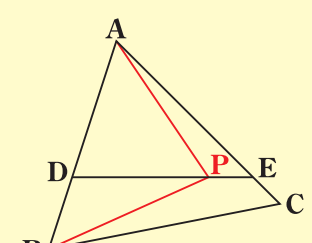


ある条件をみたす点の作図

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

右の図の $\triangle ABC$ と辺上の点D、Eがあたえられています。この図において、線分DE上に点Pを、APとACのなす角が、BPとBCのなす角と等しくなるように、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

の作図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。

・三辺が互いに等しい三角形はぴったり重なる。

・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。

・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）。

図1 対頂角



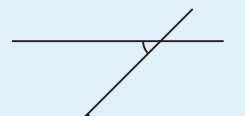
・2直線において、錯角の位置の角が等しければ、

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）。

図2 錯角



・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

を結ぶ半径と垂直である（図3）。

図3 円の接線



・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。

・円の直径を一直線とし、円周上に3つ目の頂点がある三角形は、直径を斜辺とする直角三角形である。

・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。