いろいろな作図

「円の接線・円の中心・30°の角度」の 書き方を解説

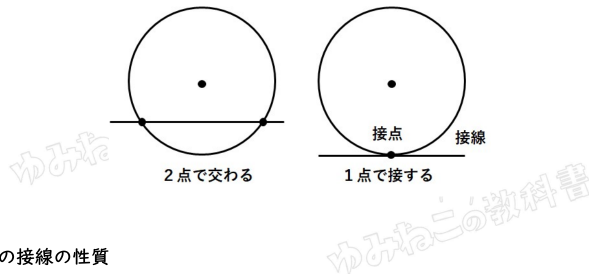
円の接線を作図してみよう

円の接線とは

円の接線とは、円と直線がただ1点だけで接するときの直線のことだよ。

「接する」というのは、触れ合っているとか、つながるという意味があるよ。

下の図で言うと、右側のような状態の直線のことを接線っていうよ。 左側は「2点で接している」から接線ではないということだね。

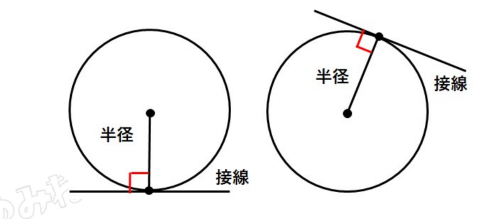


円の接線の性質

円の接線の大切な性質は、「接点を通る半径に垂直」になるということ。



どういうことかというと下の図を見てみよう。



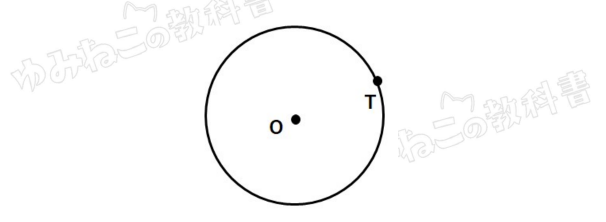
「円の接線が接点を通る半径に垂直になる」という性質は接線の | 番大切な性質なので、 高校生でも使うから覚えておこう。

円の接線の書き方

それでは円の接線をコンパスと定規を使って書いていこう。

さっき「円の接線は、接点を通る半径に垂直になる」という性質を紹介したけれど、円の 接線の作図では、この性質を使って作図するよ。

例題:下図のような円Oで、接点Tを通る円の接線を作図しなさい。

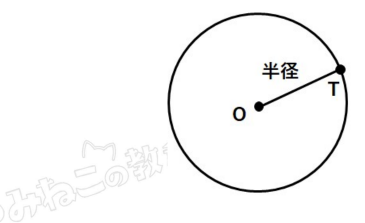


まずはなんとなく作図のイメージをしてみよう。

円の接線の性質は、「接点を通る半径に垂直」になるというものだったよね。

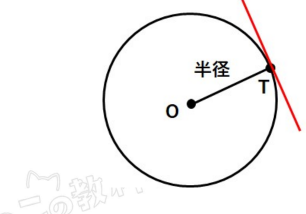


では、まず「OT」を結んでみよう。これが半径になるね。



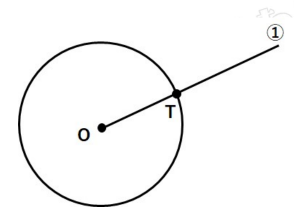
線分OT(半径)に垂直になる直線を引くことができれば、円Oの接線の出来上がりだよね。

イメージはこんな感じかな。



実際に作図をしてみよう。

①半直線OTを引こう。

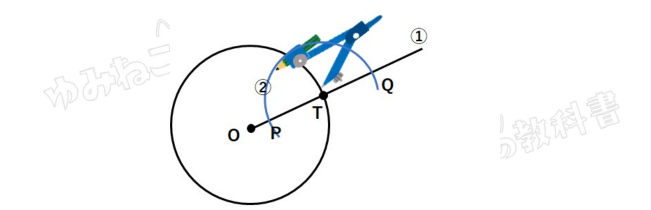




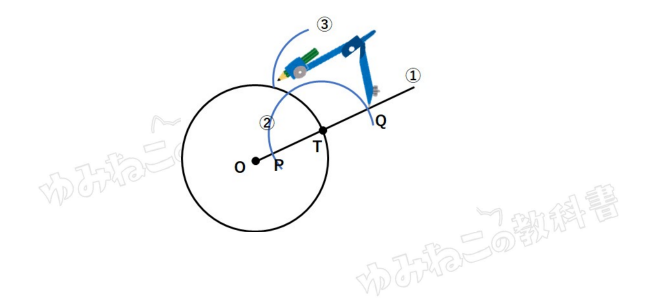
ここからは「垂線の作図」と同じだよ。

②コンパスの針を点Tに刺して、適当な半径で円の一部を書こう。

半直線OTと交わったところを点P、点Qとしよう。

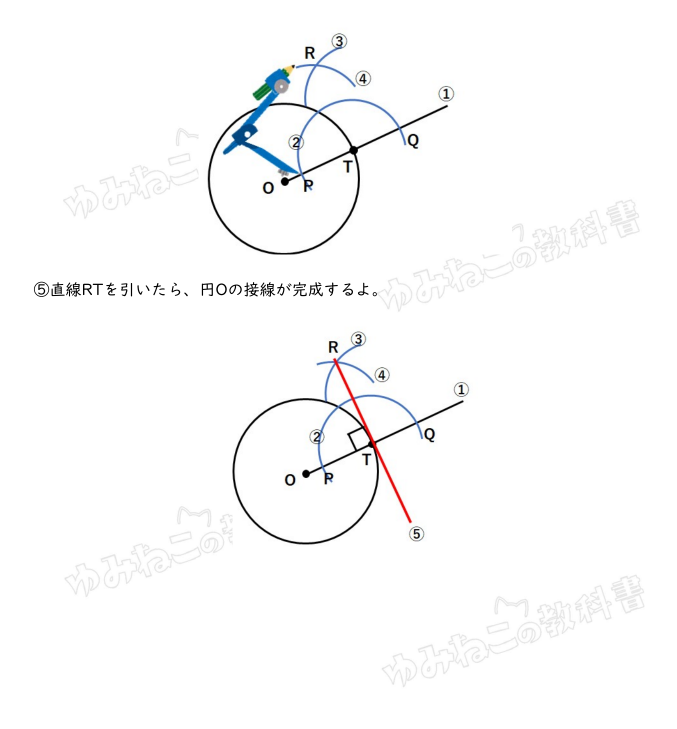


③コンパスの針を点Pにさして、適当な半径で円の一部を書こう。





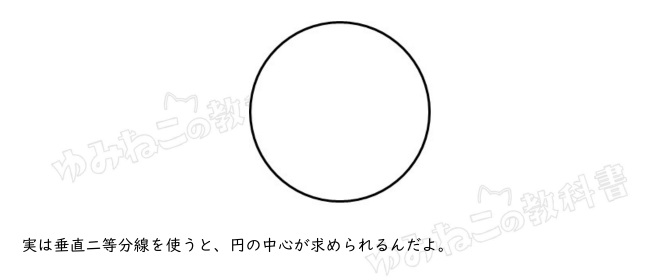
④コンパスの針を点Pにさして、③と同じ半径で円の一部を書こう。③と交わったところ を点Rにしよう。





円の中心の求め方

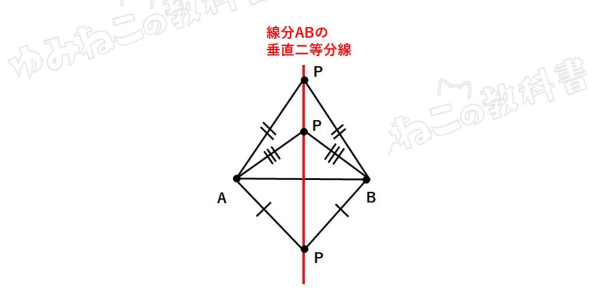
それでは、こんどは「円の中心」を作図で求める方法を紹介するよ。



垂直二等分線の性質

垂直二等分線にはすごく大切な性質があるんだったよね。

下図のように、垂直二等分線の上にある点と、点A、点Bとの距離は等しくなるね。 もう少し簡単に言うと、垂直二等分線(赤線)の上であったら、必ずAP=BPになってい るよ。



この性質を使って、円の中心を求めよう。

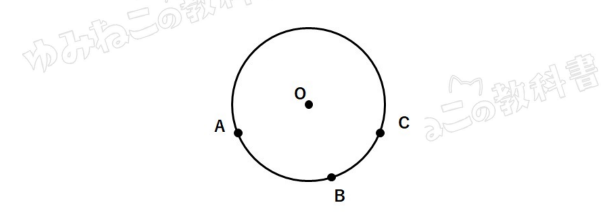


円の中心とはどんな点?

円の中心とは、どんな点なのか考えてみよう。

円の中心は、円周の上のどの点からの距離が等しいよね。

円の中心が点Oだったとすると、点Oは、点Aからも点Bからも点Cからも等しい距離にあるってことだよね。



点Oが点Aからも点Bからも点Cからも等しい距離にあるということは、

点〇は

①点A、点Bから等しい距離にある。
 →中心Oは、線分ABの垂直二等分線の上にある。
 ②点B、点Cから等しい距離にある。
 →中心Oは、線分BCの垂直二等分線の上にある。
 ということだよね。

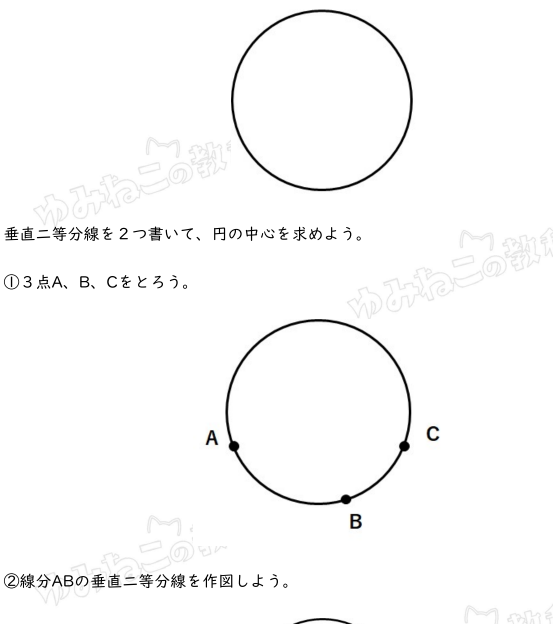


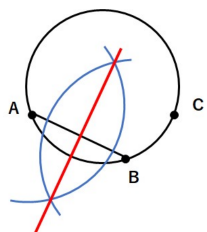
円の中心を作図で求めてみよう。

では実際に円の中心を作図で求めてみよう。



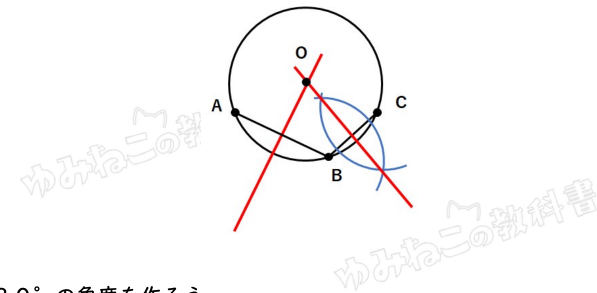
下図のような円の中心を作図によって求めなさい。







③線分BCの垂直二等分線を作図して、②の垂直二等分線と交わったところが円の中心O だよ。



30°の角度を作ろう

コンパスと定規を使って30°の角度を作図してみよう。 作図するには2つのことをしなくちゃいけないんだ。

| つ目が正三角形を書くこと。

2つ目が角の二等分線を書くこと。

正三角形は1つの角度が60°だよね。60°を二等分したら30°になるから、正三角 W JALE OF SALE 形を書くんだよ。

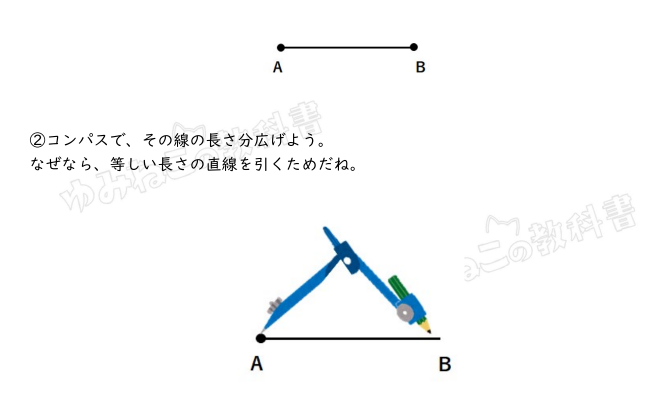
では、順番にやっていこう。

正三角形を書こう

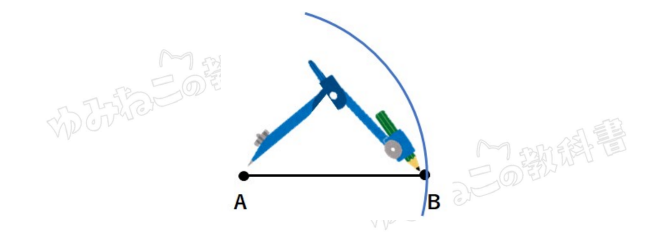
正三角形は3つの辺の長さが等しい三角形だよね。 なので、3つの等しい長さの直線を引くことで作図ができるよ。



①適当な長さを定規で引くよ。



③点Aにコンパスの針をさして、円の一部を書こう。



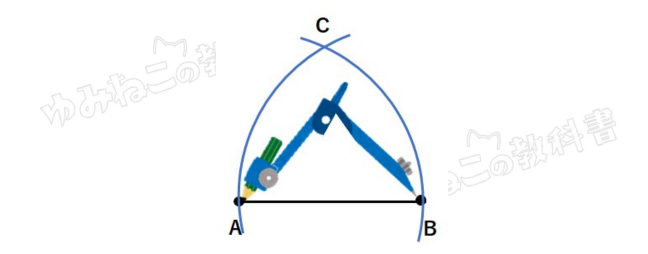


④点Bにコンパスの針をさして、円の一部を書こう。③と交わったところが点Cになるよ。

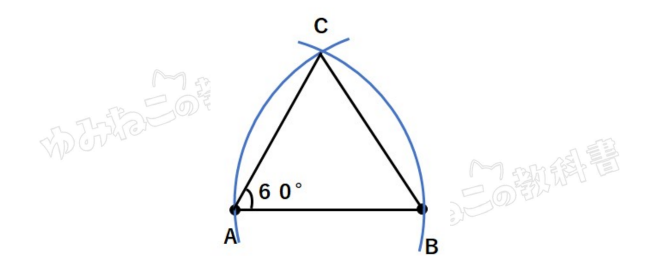
なぜなら、点Cは、点Aから線分ABと等しい距離、

そして点Bからも線ABと等しい距離のところにある点だからね。

これで、「3つの長さが等しい辺」を書くことができるよね。



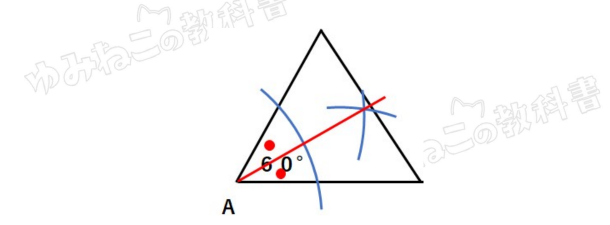
⑤A、B、Cを結んだら、正三角形の完成だよ。正三角形の1つの角度は60°だったよね。





2:角の二等分線を書こう

∠Aが60°だから、∠Aの二等分線を引いたら、30°が作図できるよね。
角の二等分線の書き方は、「基本の作図の書き方」の解説ページを確認しよう。
赤線が角の二等分線だから、赤丸が30°ということになるよ。
なぜなら、60°の∠Aを半分にしているんだから、
60÷2=30となるからだね。



基本の作図をつかえば、いろいろな図が書ける

この方法をうまく利用すれば、30°だけではなく、15°や75°も書けそうだね。

ポイントは、正三角形を作図できれば、60°の角を作ることができるんだから、あとは その「60」を使ってどうやって「15」や「75」を作り出すか考えればいいんだよ。

「60」を一度二等分すれば「30」になったよね。なら、あともう一度二等分すれば「15」になるよね。

「75」は、「60」に「15」を足すことで作ることができるよね。 「60」も「15」も作ることができるんだから、 まず正三角形を書いて「60」を作って、その「60」にぴったりくっつくように別の正 三角形を書いて「60」を作って、 その「60」を二等分して「30」にして、 またその「30」を二等分して「15」にしてあげれば、 もとの1つ目の正三角形の「60」と、2つ目の正三角形の「15」をたして「75」の できあがりというわけだね。



このように、「基本の作図」をマスターしていれば、正三角形とか、二等分線とか、垂直 の線とか、その書けるようになったものをうまく利用して、いろいろな作図をすることが できるんだよ。





