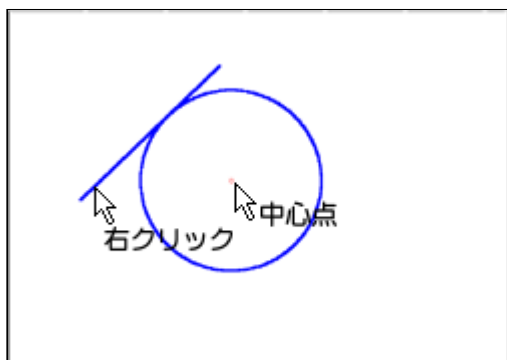


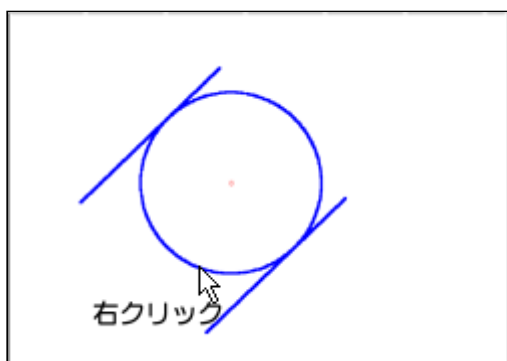
ヘルプをよ〜く見ないと気がつかない裏技をご紹介します。

### その1.円に接する・・・

1. 直線を1本描きます。
2. メニューを円コンビにし、適当な位置で中心点を指示します。
3. 円のラバーバンドが表示されているところで、直線を右クリックします。  
すると直線に接する円になりました。  
円コンビだけでなく円の半径、直径、3点円でも同じような働きをします。



4. 次にメニューを直線コンビにし、直線を右ボタンでクリックします。
5. 円の反対側を右クリックします。  
すると今度は円に接する直線が描けました。



おまけ>

直線コンビのまま、任意点を指示します。

終点で円を右クリックします。

このとき、ラバーバンドが円と交差しないよう手前を指示します  
ほ〜ら、マウスの動きに伴い、円をぐるぐるする接線ができました。  
Mボタンを押してみると、今度は反対廻り。おもしろ〜い！  
もう1つ円があって、終点で円を右クリックしたら・・・

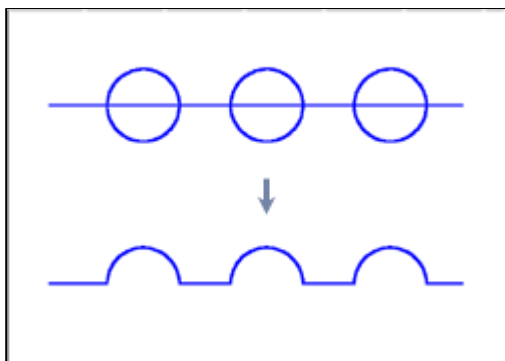
### その2.連続コーナーの終了

好評いただいている連続コーナー！

対象線を順に右クリックしていくと、連続的にコーナーをとっていきますが、最後の線を左クリックするとコーナー処理の先頭に戻りますので、すぐに別のコーナー対象線を指示できます。

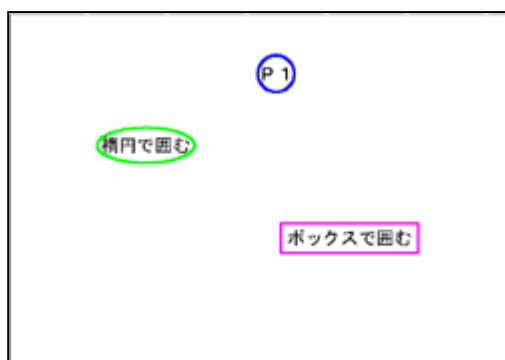
おまけ>

コーナーを使って、図のように上の図を下の図のようにしてください。



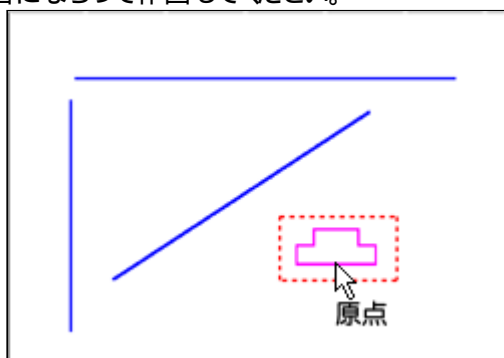
### その3.文字を囲む

- 円コンピで文字を右クリックすると、文字列の中心を中心点とする円のラバーバンドが表示されます。半径を指示すれば、文字を囲む円。  
円のラバーバンドが表示されているときに、Mボタンを押せば、楕円モード！
- ボックスコンピで文字を右クリックすると、文字列を囲むラバーバンドが！  
マウス指示だとボックスの縦横比、10keyだとオフセット。



### その4.直線に平行

1. 図にならって作図してください。



2. グループ編集でピンクでかかれた図をグループ化します。
3. 原点を底辺をShiftを押しながら右クリックします。  
Shift+直線右クリックで中点をとります。ついでに円は円の中心点、文字は文字列原点をサーチ。

4. 複写先で直線を右クリックします。  
**あらら**、直線に平行におけちゃった。  
**しかも**、直線を指示する微妙な位置で向きが変わるんだって！

