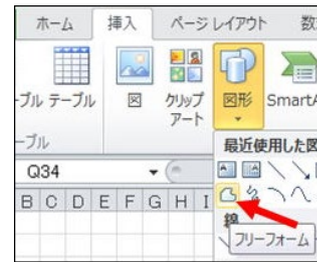
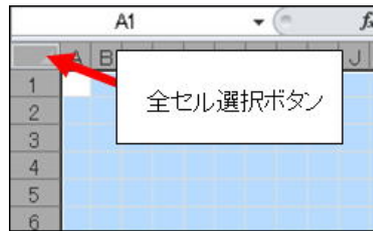


## 宿題：エクセルを使って、イラストを作成

エクセル図形から丸、三角、四角など用意されている図形を組み合わせて線を描く。さらに複雑な形を描きたい場合、フリーフォームや曲線などを使うと、様々な絵を描くことができる。ワードを使っても描けるが、エクセルでは、図形同士の背面、前面の関係はあるが、文字列に対する「文字列の折り返し」はなく、図形を描くには最適な環境である。更に、セルを活用して位置の設定ができる。今回、ウサギ図を描いてみよう。



### 1. エクセル方眼紙

全セルボタンクリック>ホーム：セル>書式：列の幅「2」>OK…セル幅2の方眼紙>適切なセルクリック・・選択解除>名前を付けて保存…名前：うさぎイラスト

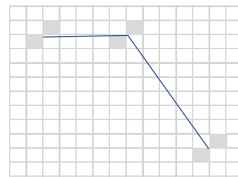
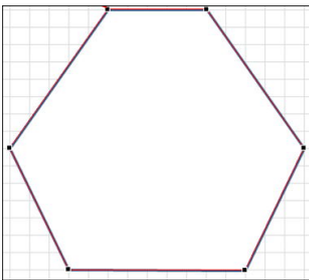
### 2. 図形のフリーフォーム

#### ① フリーフォーム基本操作

挿入；図>図形：「フリーフォーム」>+ボタン表示>始点でクリック⇒マウスを移動（ドラッグしない）⇒次の指定位置でクリック⇒マウスを移動⇒次の指定位置でクリック⇒繰り返す>最後に最初の位置に合わせて：ダブルクリック N 角形が成形される

\* 上手くいかなかった場合、図形を削除後、やり直す

#### ② 六角形作成



左記図のように変換点を挟むセルを塗りつぶしておくとも描きやすい

始点	次点 1	次 2	次 3	次 4	次 5	次 6 (最終)
F・G 列/10・11 行 の間の交点	K・L/ 10・11	P・Q/ 18・19	M・N/ 25・26	D・E/ 25・26	A・B/ 18・19	始点で ダブルクリック

\* 終点が合わなかった場合の修整：後述するので、ここでは、やり直してください

今回は、ここまで 続きは、後日に！