

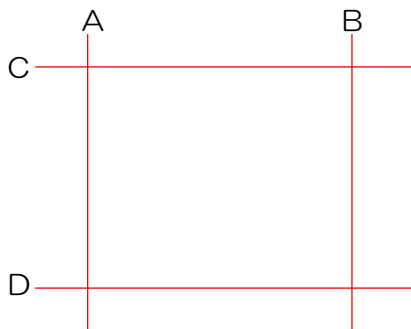
# コの字型階段の作成方法

コの字の階段を作成してみましょう。



## コの字型階段の作成方法

レイヤは「ユニット」



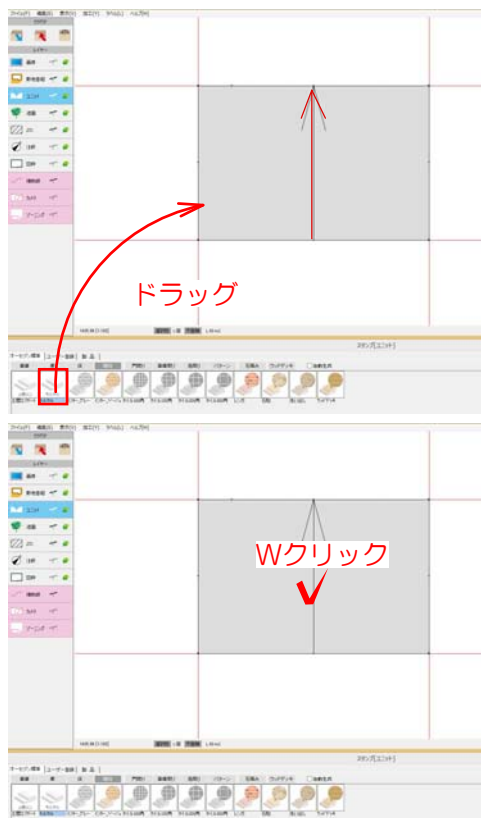
### 1 補助線を配置

1-1：補助線をA～Dまで配置して階段の形を作成します。

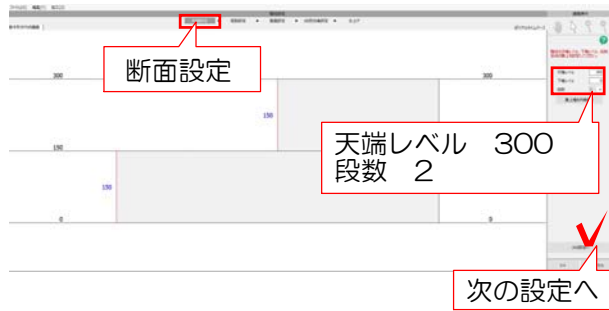
### 2 階段の配置・設定

2-1：階段ユニットをドラッグで配置します

※ユニットの階段を選択して今回はモルタル階段をドラッグして配置してください。



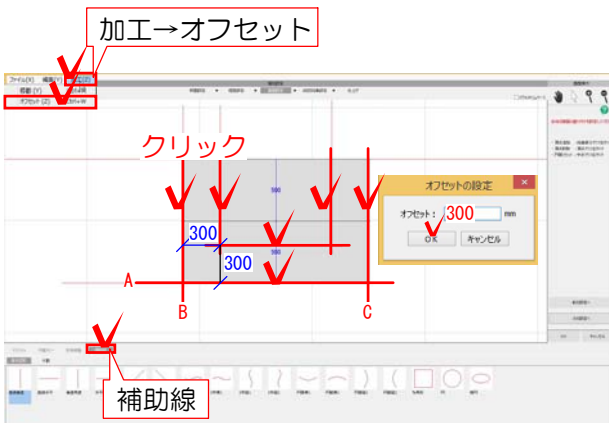
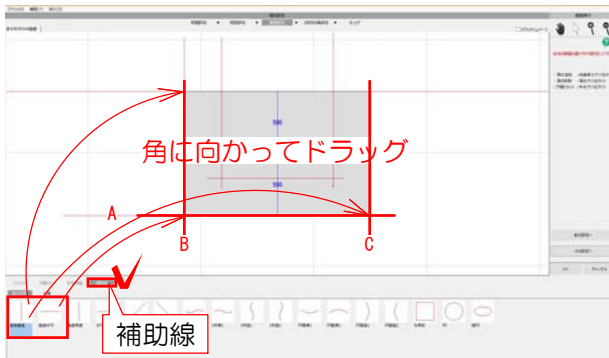
2-2：階段の上でWクリックします。



2-3：天端レベル300と入力しEnterで確定します。段数2を設定後、次の設定へを選択します。

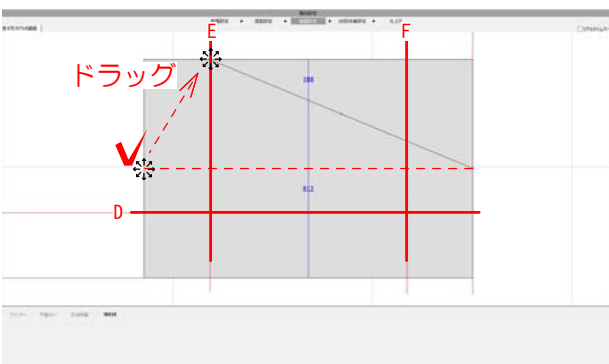
2-4：経路設定は今回は何も設定せず、次の設定へを選択します。

2-5：A～Cの補助線を作成します。下側の補助線を選択し、基本図形の直線垂直直線水平を階段の角に向かってドラッグしてピタッと吸着させて配置します。

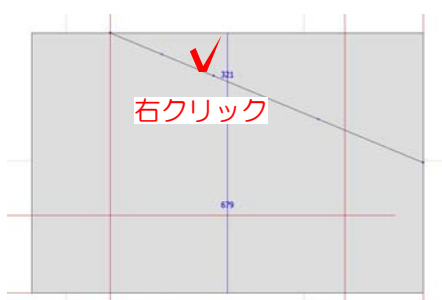


2-6：Aの補助線を選択して左上の加工のオフセットを選択します。オフセット距離を300と入力しOKを選択します。Aの補助線より上でクリックしてオフセット完了です。

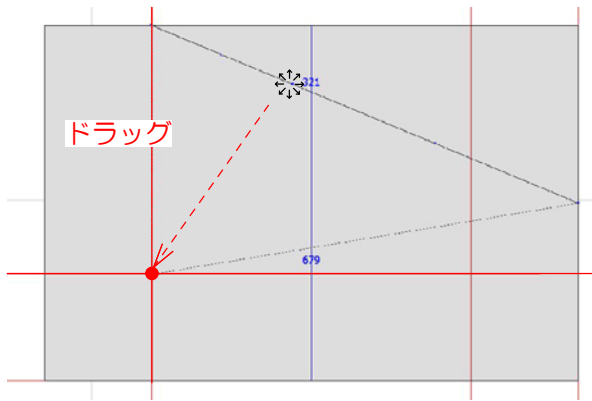
※B・Cも同様にオフセットしてください。  
※作業終了後、補助線ボタンをもう一度クリックし、解除をしてから次の作業をしましょう。



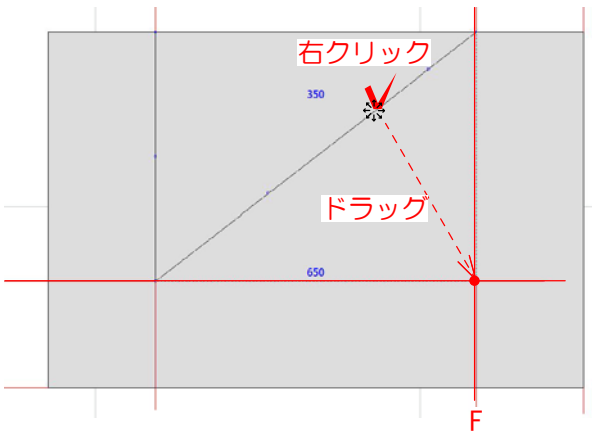
2-7：2段目の左端にマウスを移動し※のマークの時にクリックで選択しドラッグでEの補助線に合わせて移動させます



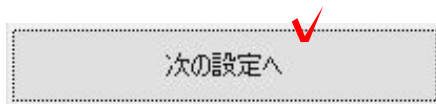
2-8：斜めの線上で右クリックをし頂点を追加します。



2-9：2-8で作成した頂点を✱のマークの時にクリックして選択し左下の補助線の交点にドラッグで配置します。

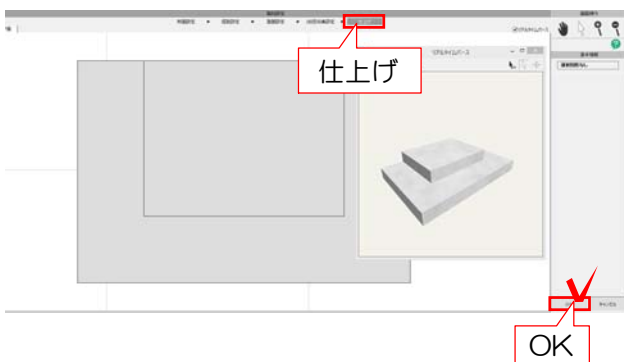


2-10：右側も2-7からの作業と同様に右端の先端をFの補助線に合わせ、右クリックで頂点を追加し補助線の交点に移動します。



2-11：右下の次の設定へを選択します。

2-12：1段目段鼻設定は今回は何も設定せず次の設定へを選択します。



2-13：仕上げでは形を確認しOKで完了です