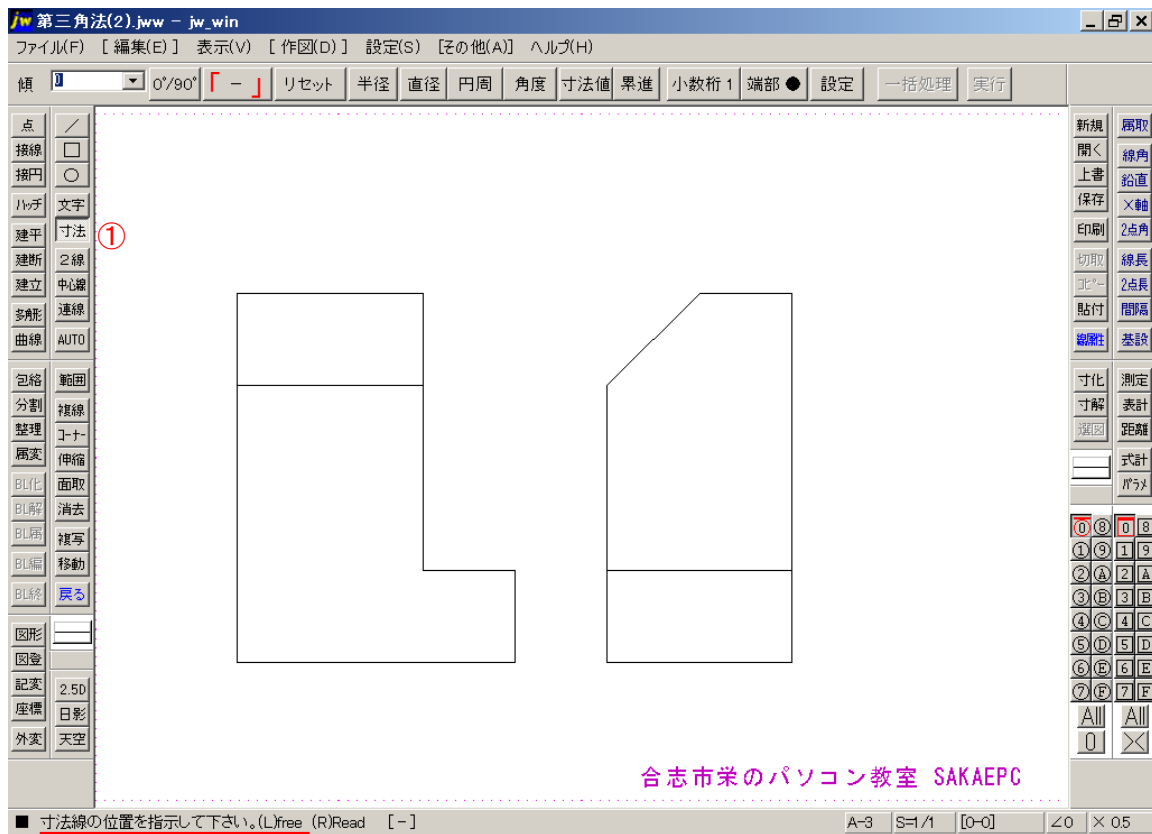


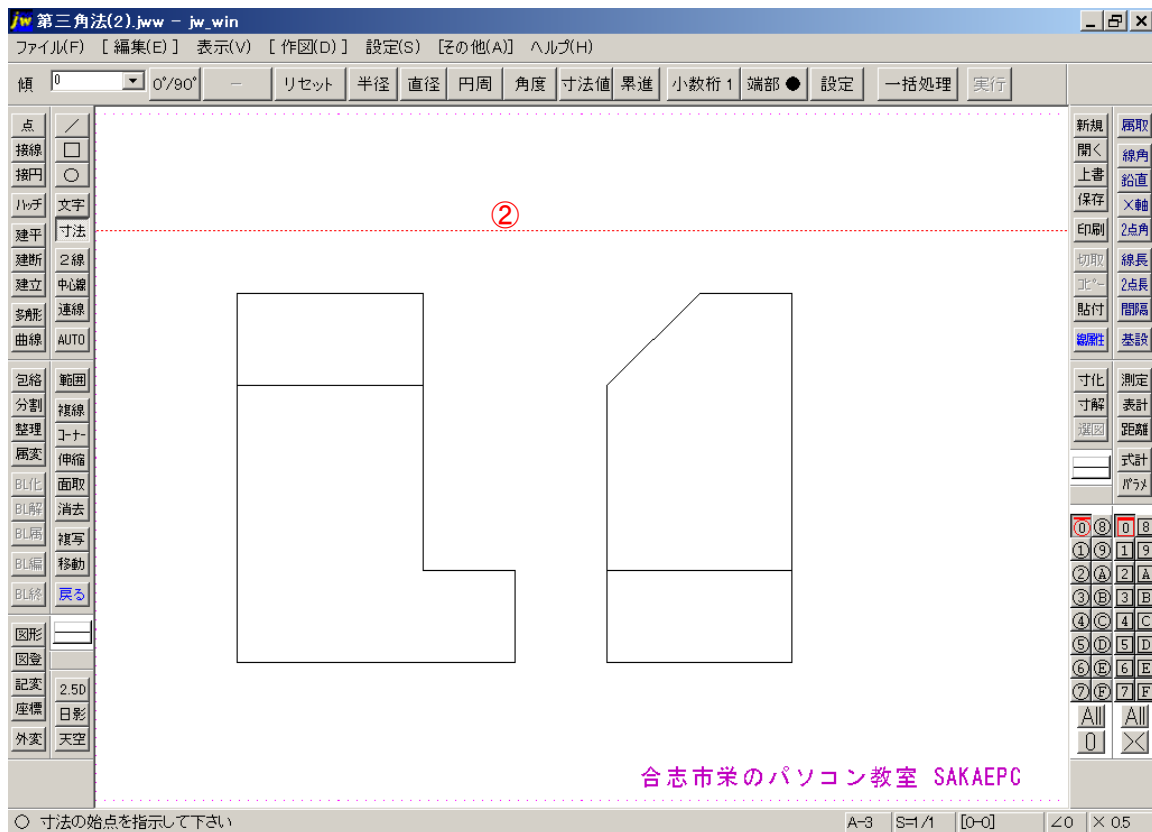
① [寸法] **寸法**(寸法を記入しません)をクリック

コントロールバー初期状態「=」

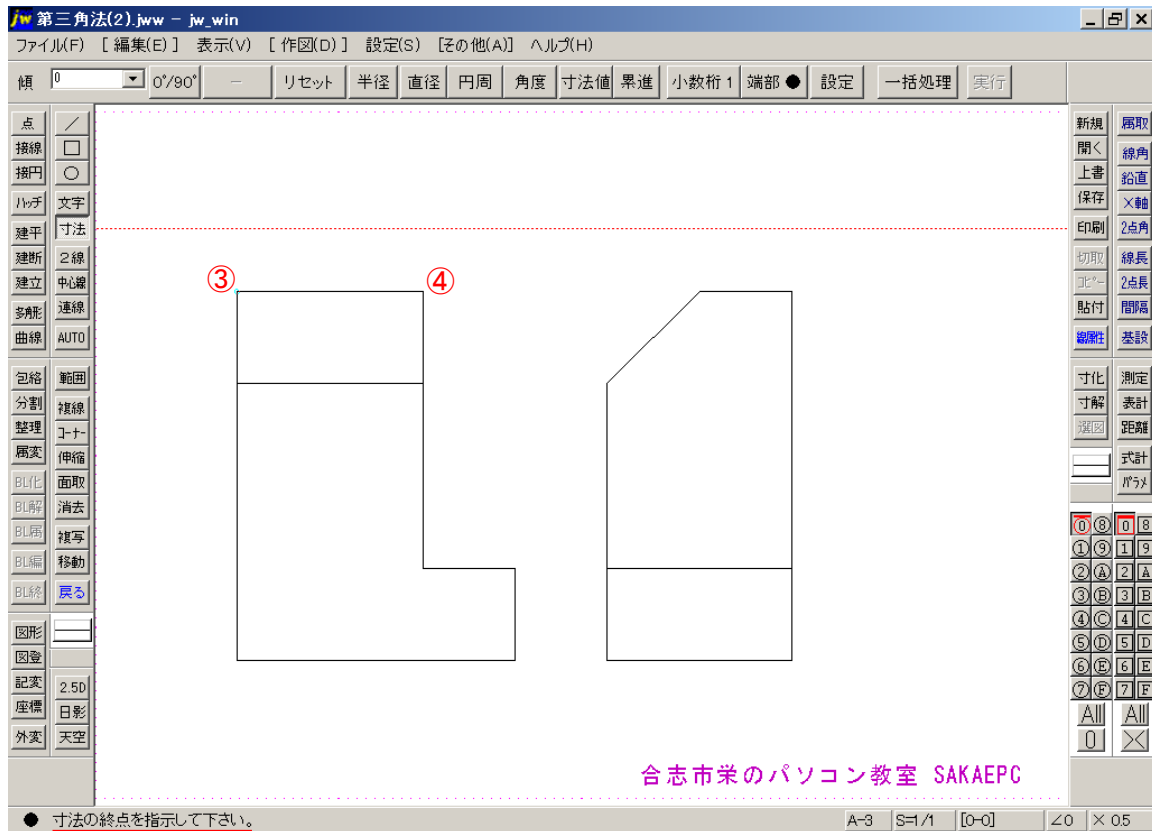
クリックごとに「=(1)」→「=(2)」→「-」→「=」、右クリック→逆順



② 図の位置でクリック

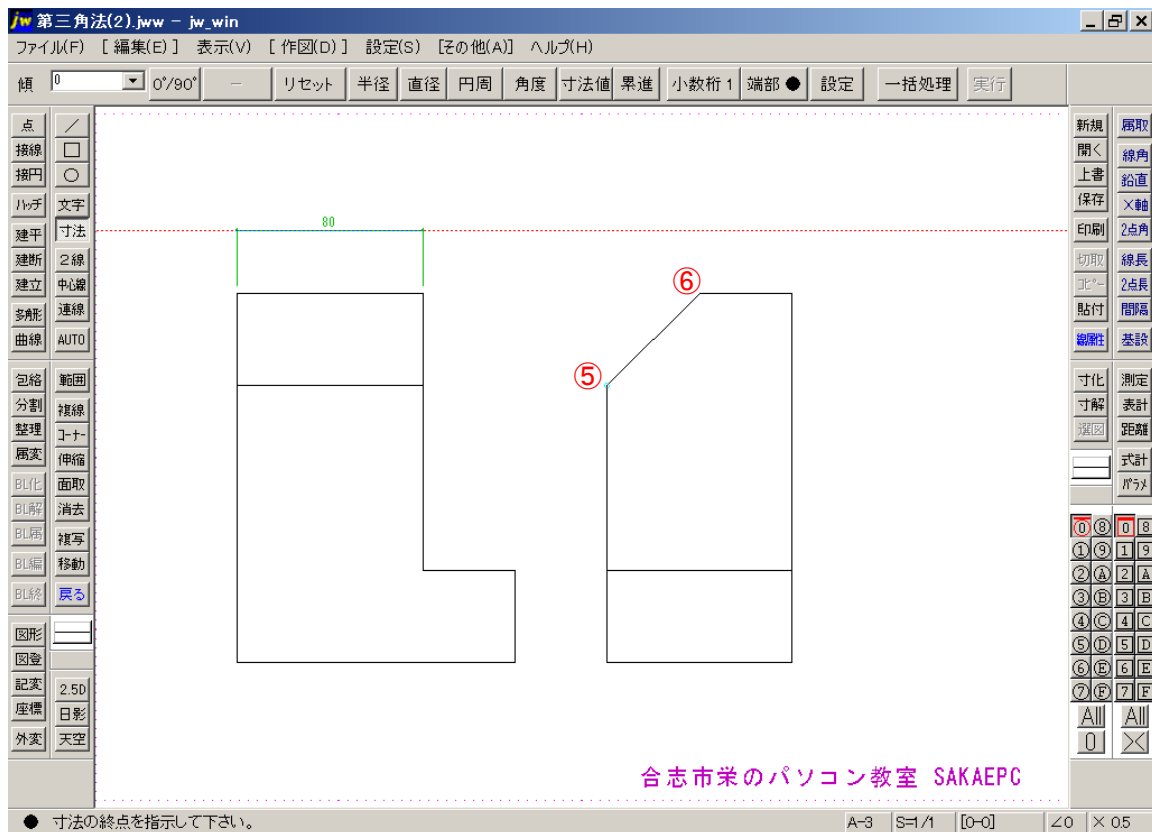


③ 図の位置でクリック



④ 図の位置で右クリック

⑤ 図の位置でクリック



⑥ 図の位置で右クリック

⑦ リセットをクリック

第三角法(2).jww - jw_win

ファイル(F) [編集(E)] 表示(V) [作図(D)] 設定(S) [その他(A)] ヘルプ(H)

傾 0 0°/90° リセット 半径 直径 円周 角度 寸法値 累進 小数桁 1 端部 ● 設定 一括処理 実行

点 接線 接円 ホッチ 建平 建断 建立 多形 曲線 包絡 分割 整理 属実 円化 円解 円縮 円終 図形 図登 記実 座標 外実

新規 開く 上書 保存 印刷 切取 北へ 貼付 縮小 寸法 寸解 縮尺 式計 パラメ

属取 線角 鉛直 ×軸 2点角 線長 2点長 間隔 基線 測定 表計 距離 式計 パラメ

0 8 1 9 2 A 2 A 3 B 4 C 4 C 5 D 5 D 6 E 6 E 7 F 7 F A 11 A 11 0 X

合志市栄のパソコン教室 SAKAEPC

○●寸法の始点はマウス(L)、連続入力の終点はマウス(R)で指示して下さい。

A-3 S=1/1 [0-0] $\angle 0 \times 0.5$

⑧ 図の位置でクリック

第三角法(2).jww - jw_win

ファイル(F) [編集(E)] 表示(V) [作図(D)] 設定(S) [その他(A)] ヘルプ(H)

傾 0 0°/90° リセット 半径 直径 円周 角度 寸法値 累進 小数桁 1 端部 ● 設定 一括処理 実行

点 接線 接円 ホッチ 建平 建断 建立 多形 曲線 包絡 分割 整理 属実 円化 円解 円縮 円終 図形 図登 記実 座標 外実

新規 開く 上書 保存 印刷 切取 北へ 貼付 縮小 寸法 寸解 縮尺 式計 パラメ

属取 線角 鉛直 ×軸 2点角 線長 2点長 間隔 基線 測定 表計 距離 式計 パラメ

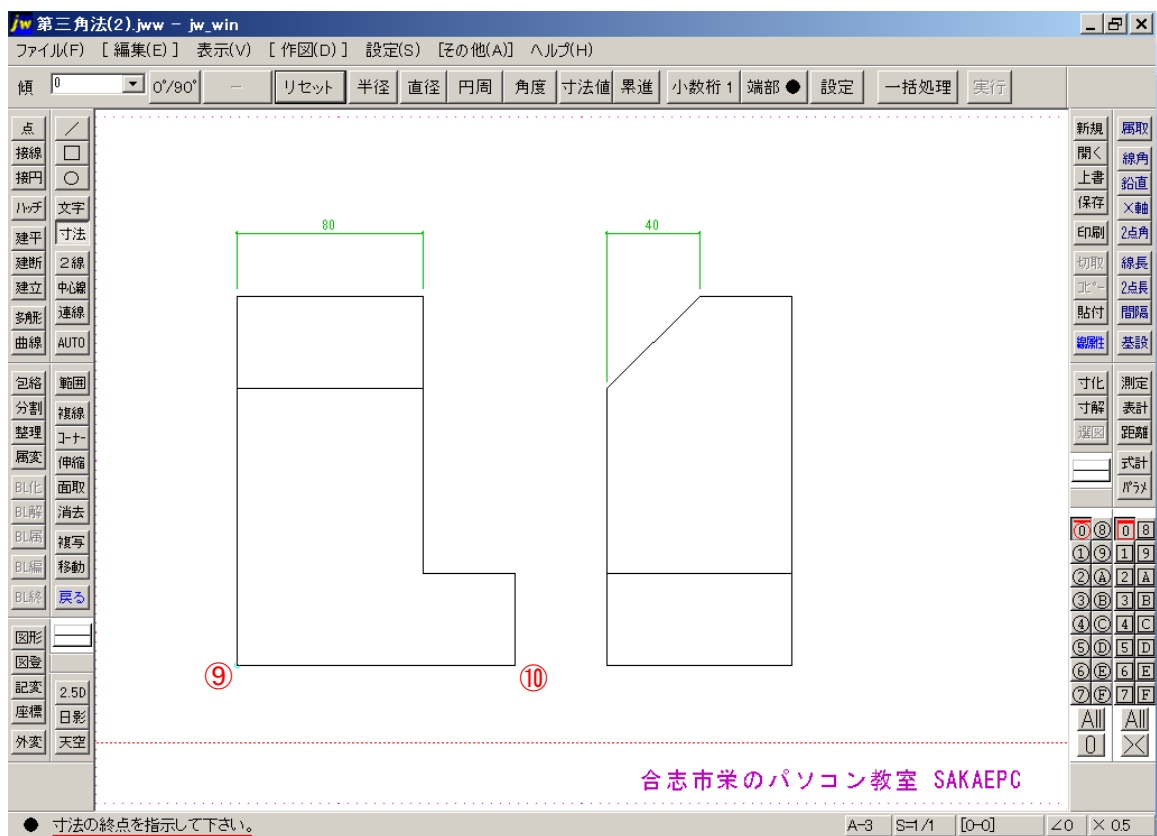
0 8 1 9 2 A 2 A 3 B 4 C 4 C 5 D 5 D 6 E 6 E 7 F 7 F A 11 A 11 0 X

合志市栄のパソコン教室 SAKAEPC

○ 寸法の始点を指示して下さい

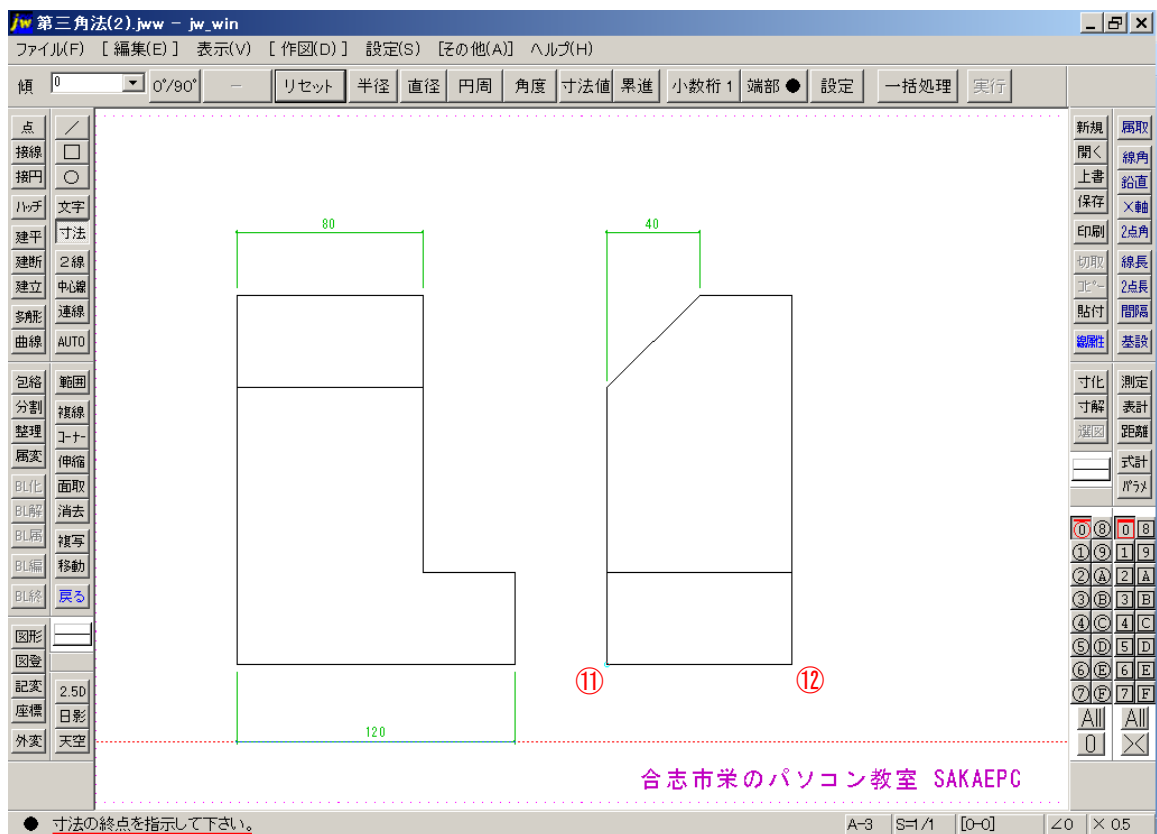
A-3 S=1/1 [0-0] $\angle 0 \times 0.5$

⑨ 図の位置でクリック



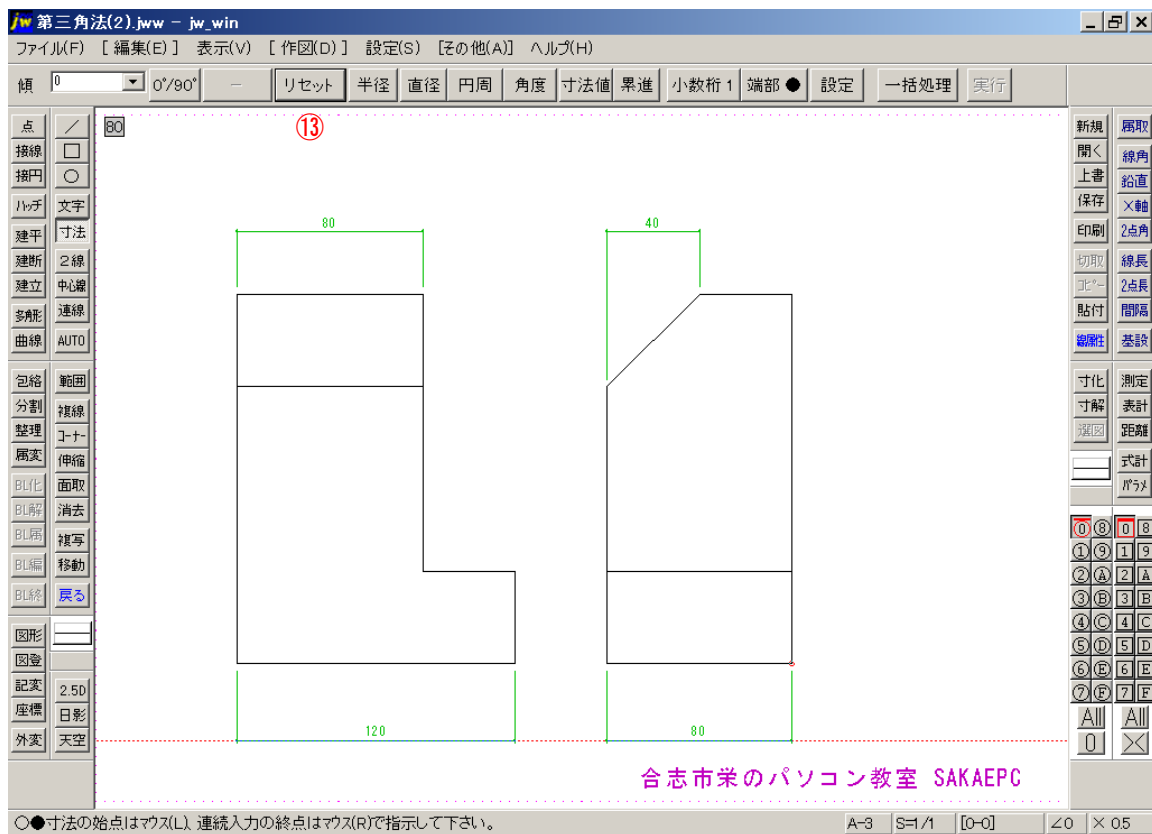
⑩ 図の位置で右クリック

⑪ 図の位置でクリック

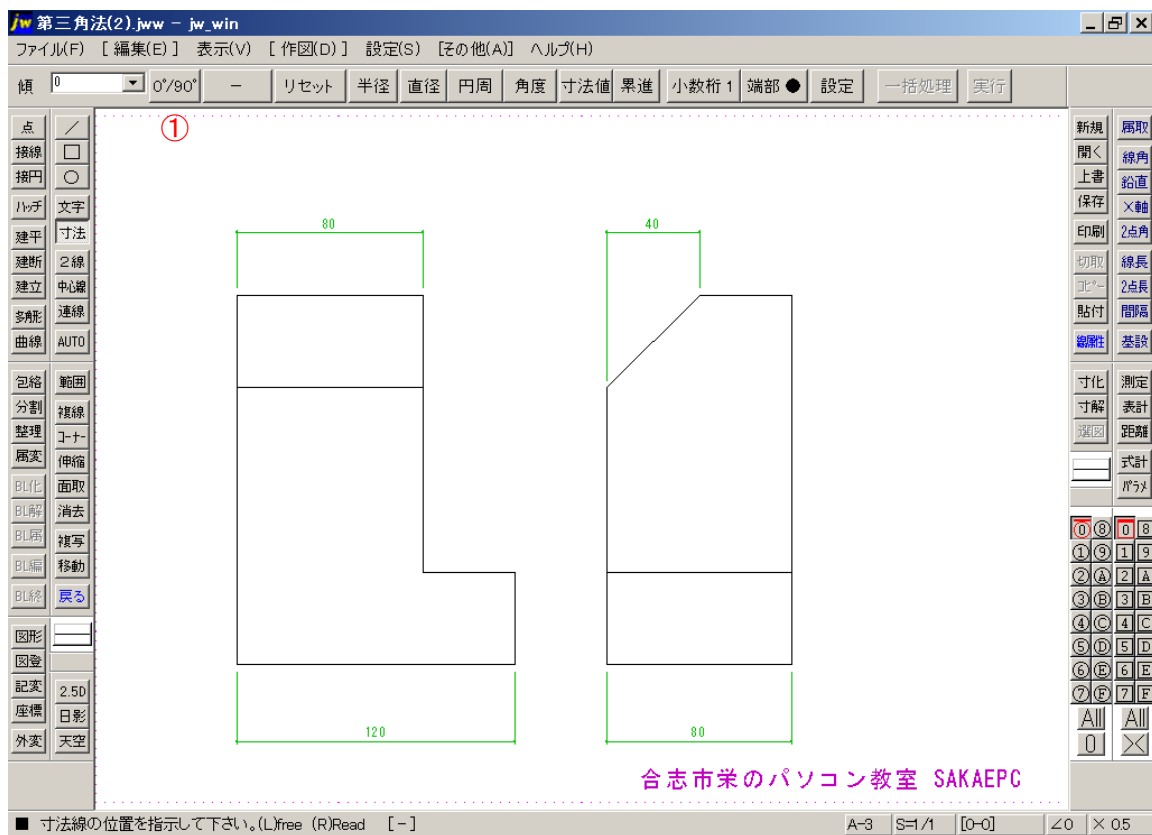


⑫ 図の位置で右クリック

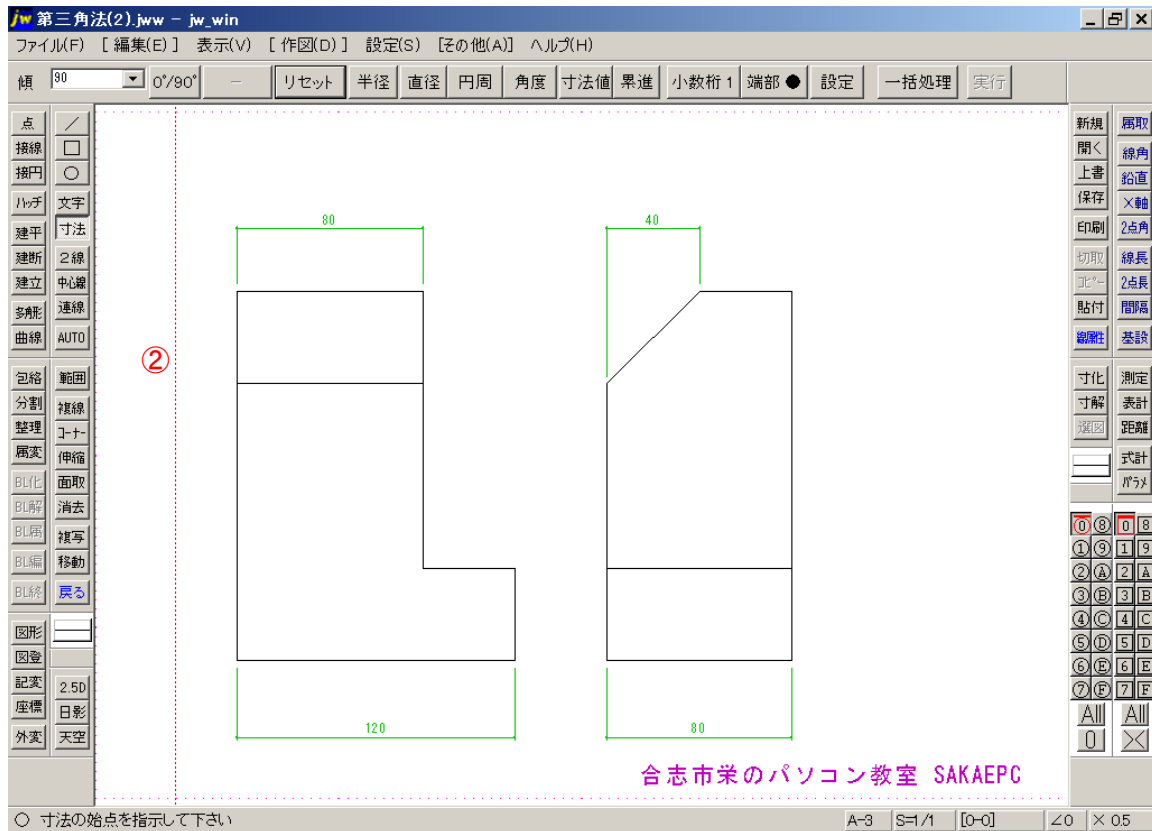
⑬ リセットをクリック



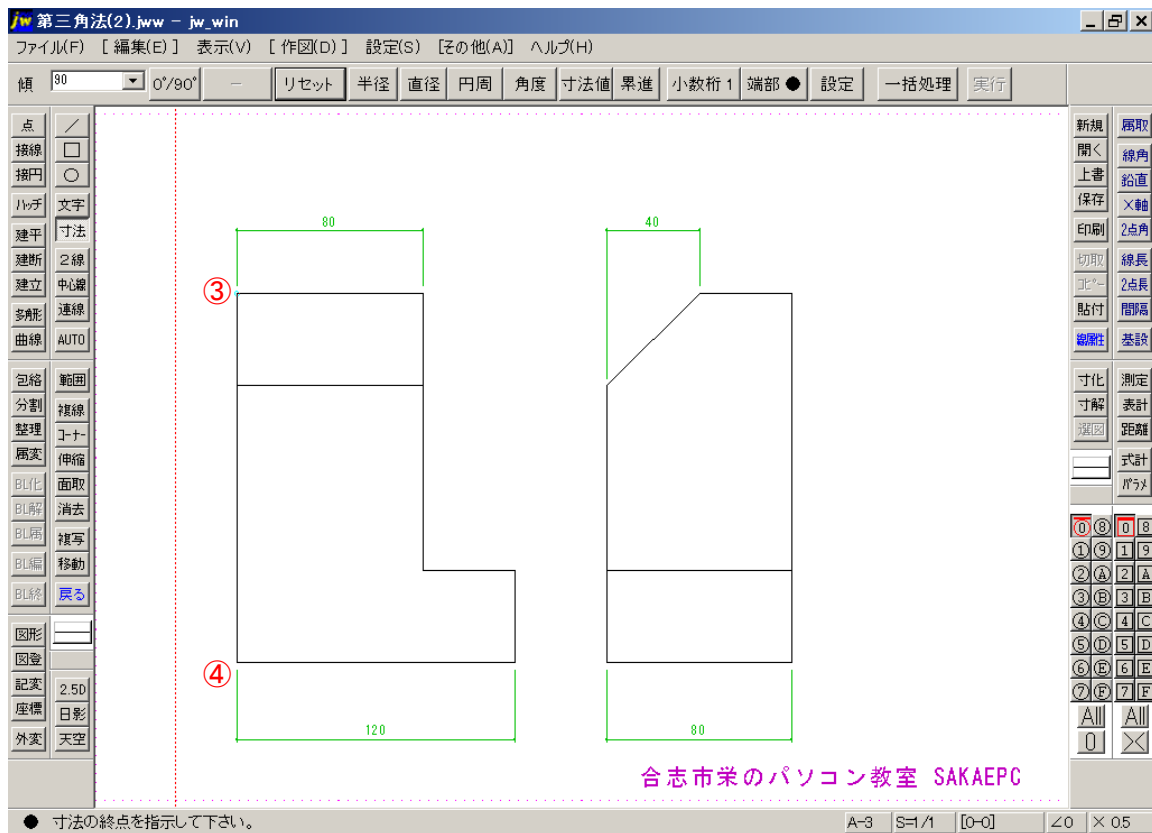
① 0° /90° をクリック



② 図の位置でクリック

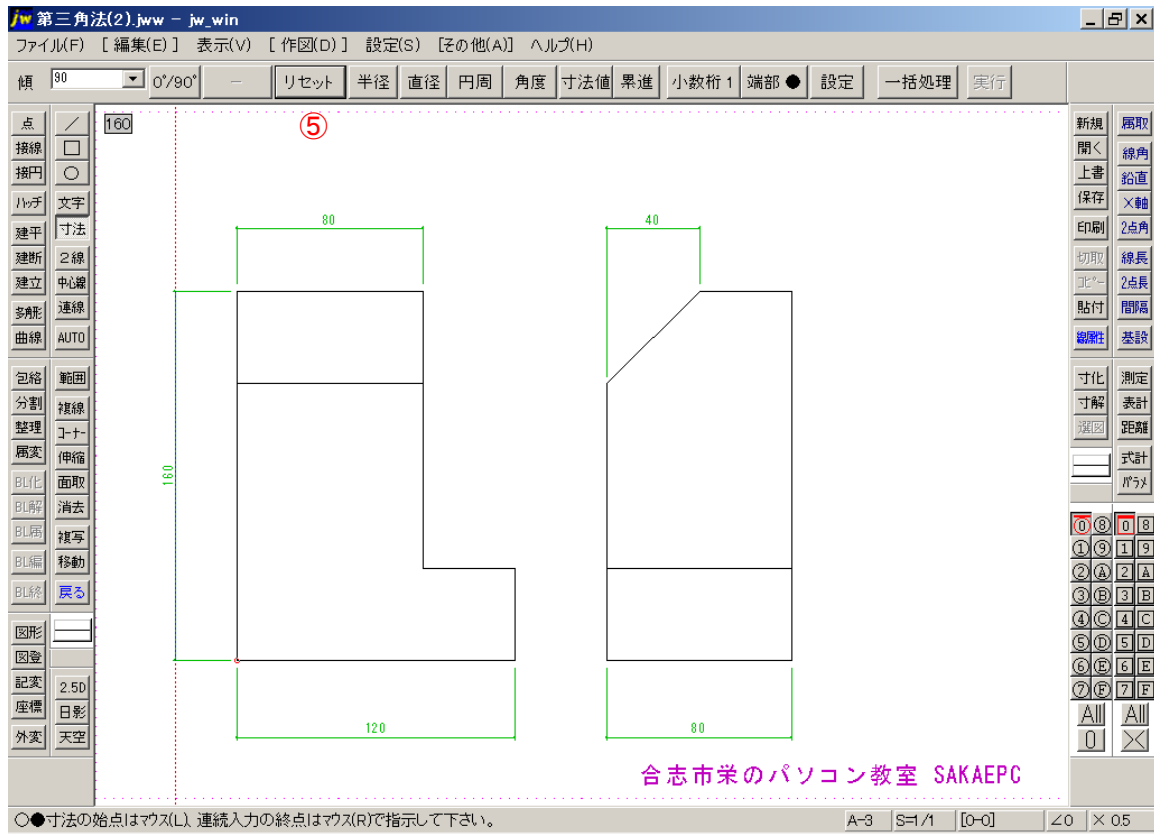


③ 図の位置でクリック

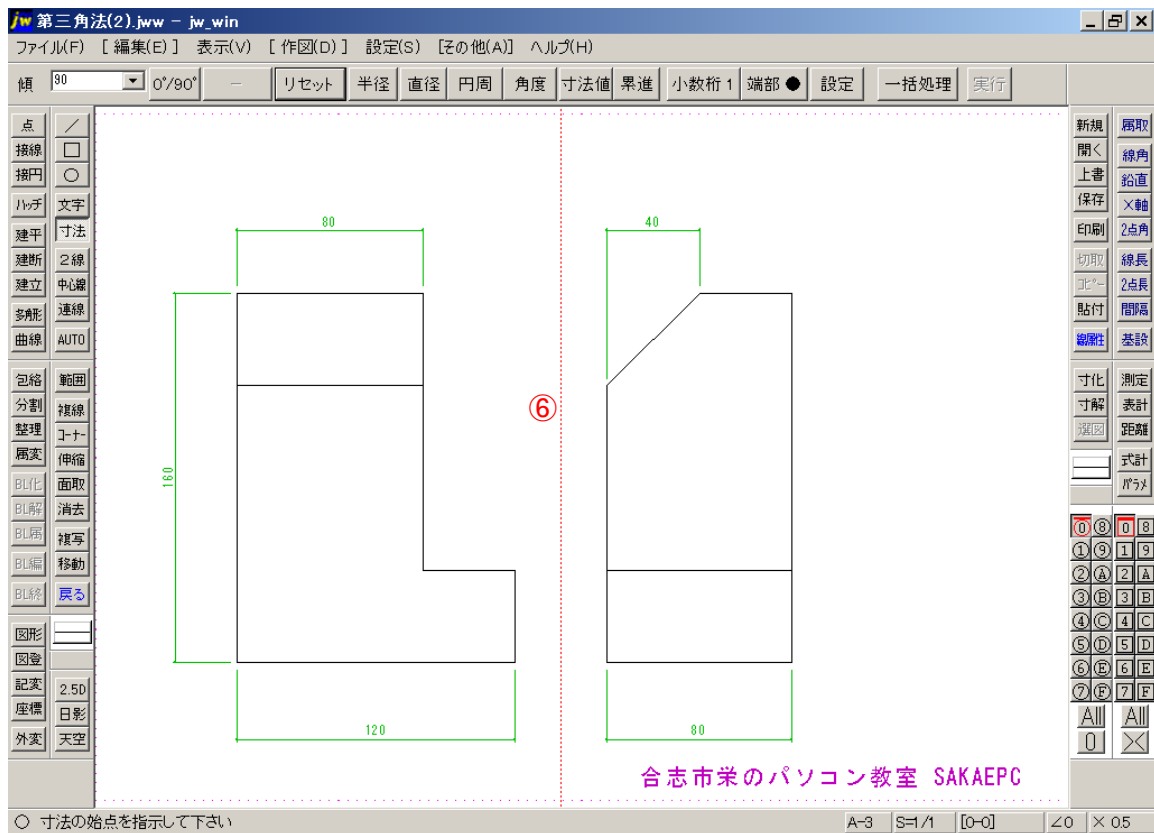


④ 図の位置で右クリック

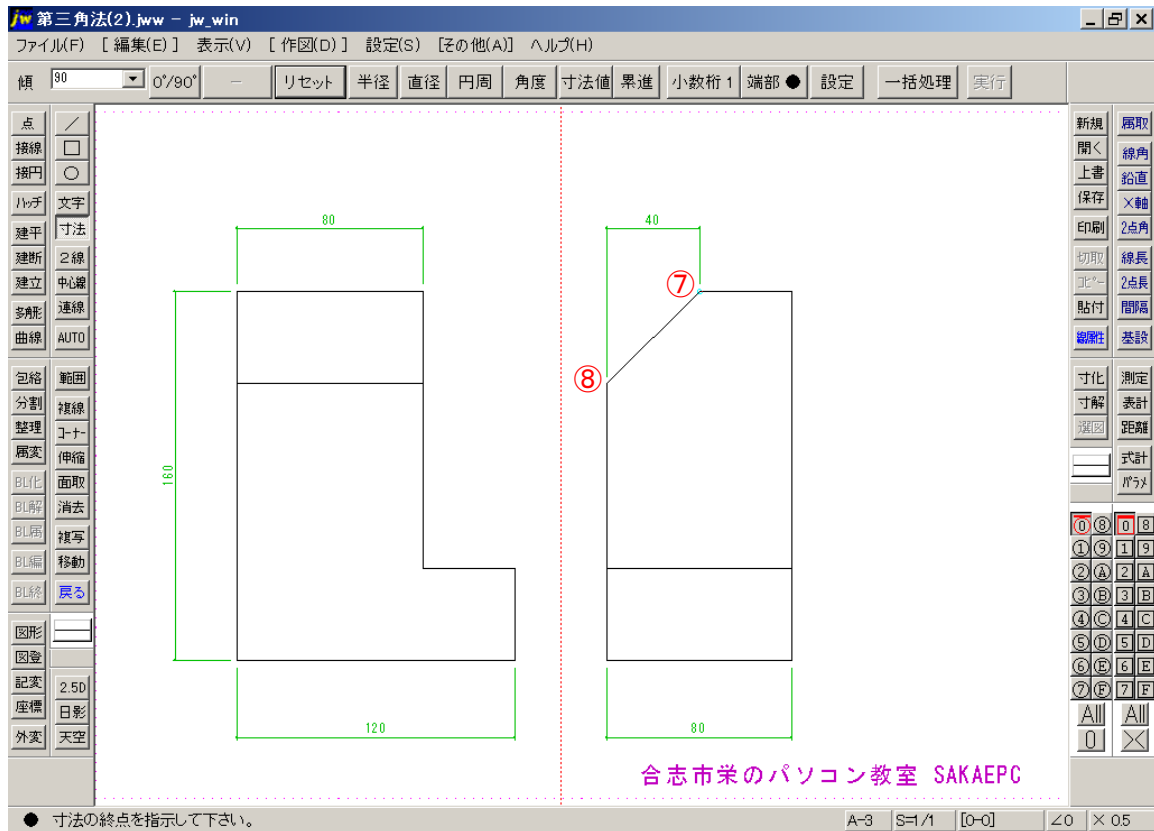
⑤ リセットをクリック



⑥ 図の位置でクリック

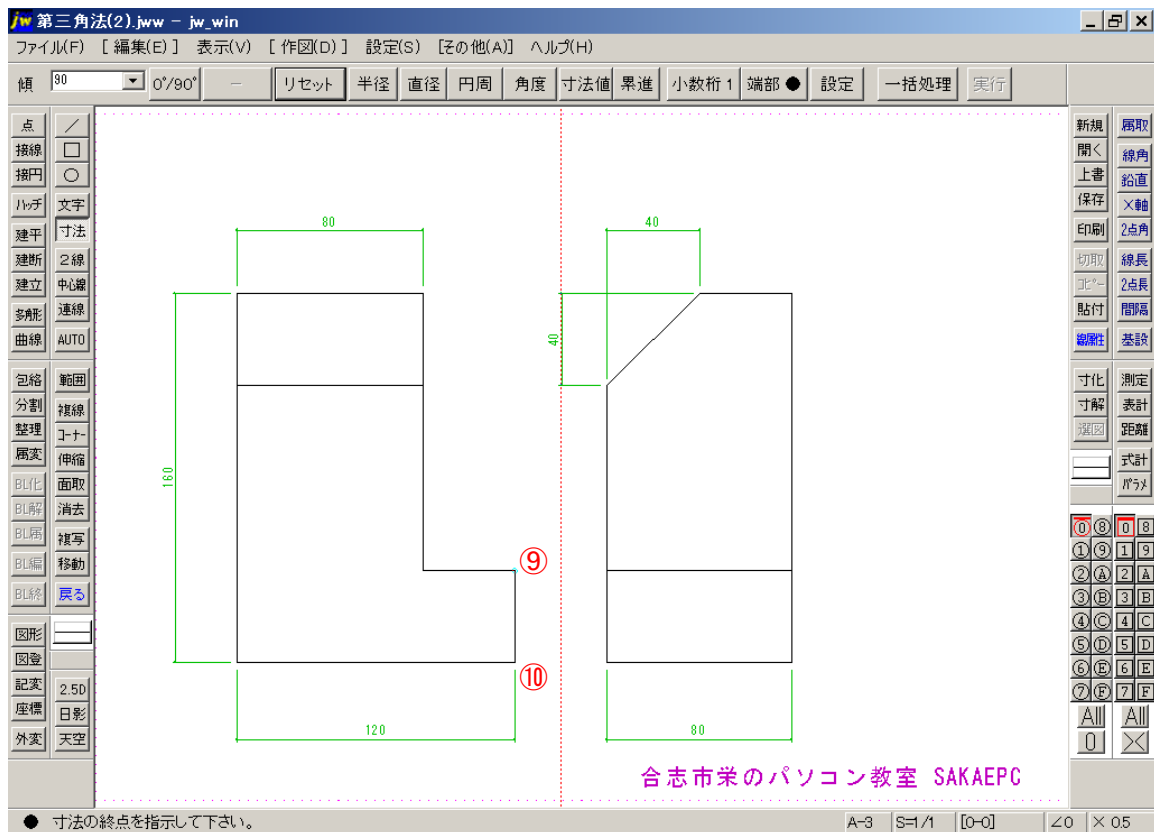


⑦ 図の位置でクリック



⑧ 図の位置で右クリック

⑨ 図の位置でクリック



⑩ 図の位置で右クリック

① リセットをクリック

