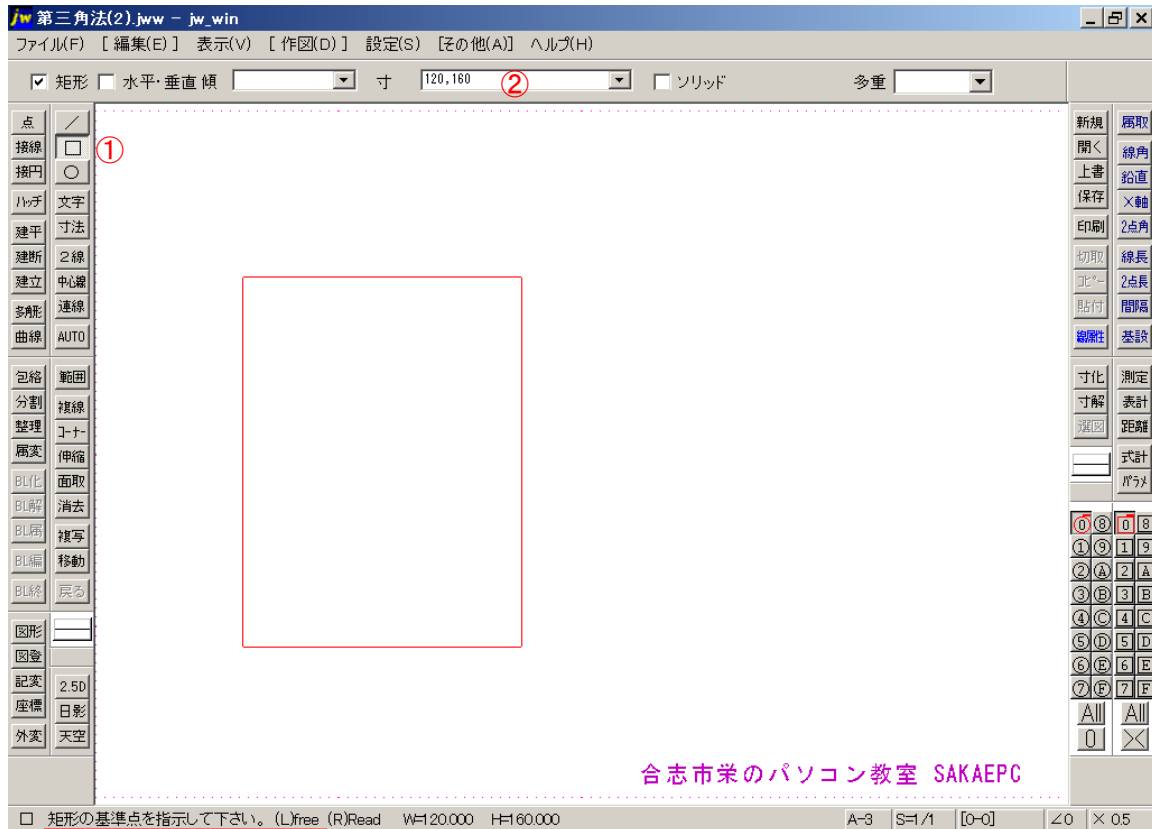
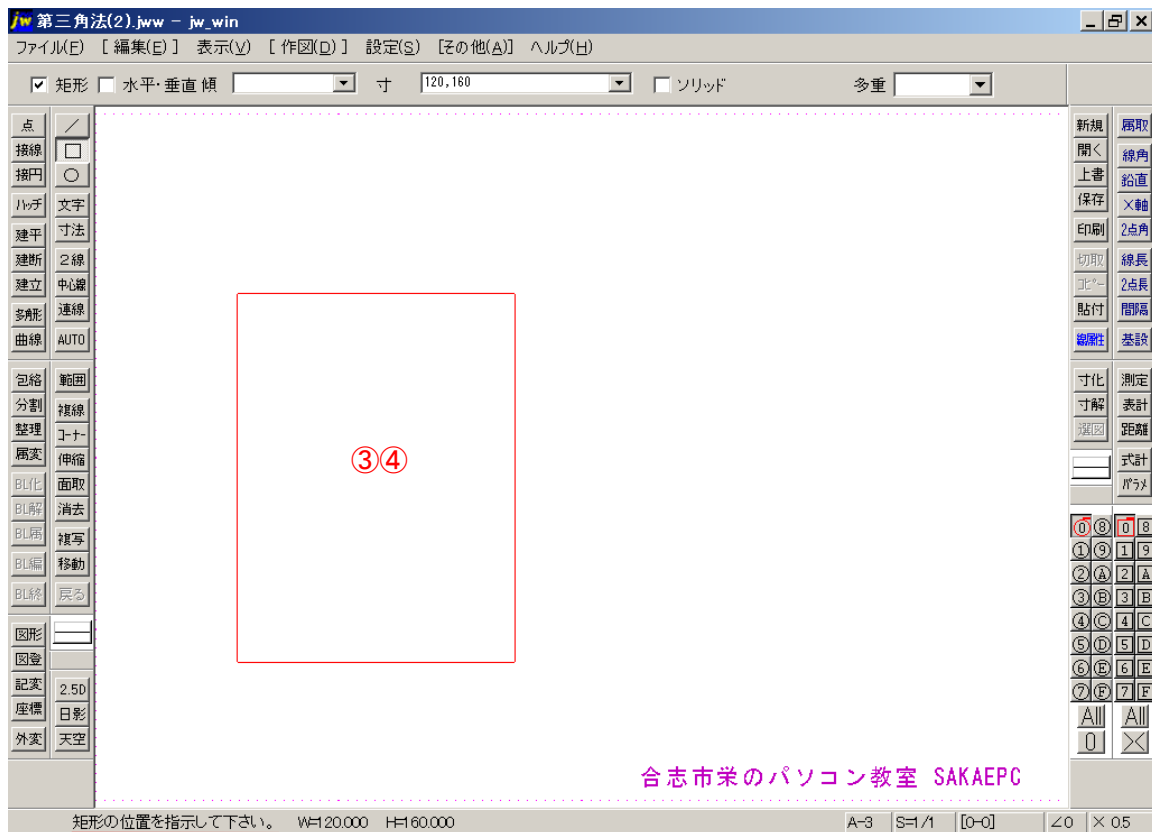


- ① [□]矩形(矩形を書きます)をクリック ※ポイントするとボタン名と説明が表示される
- ② “寸”に「120,160」と入力 **Enter** 確定不要(ポインタを動かすと確定される)



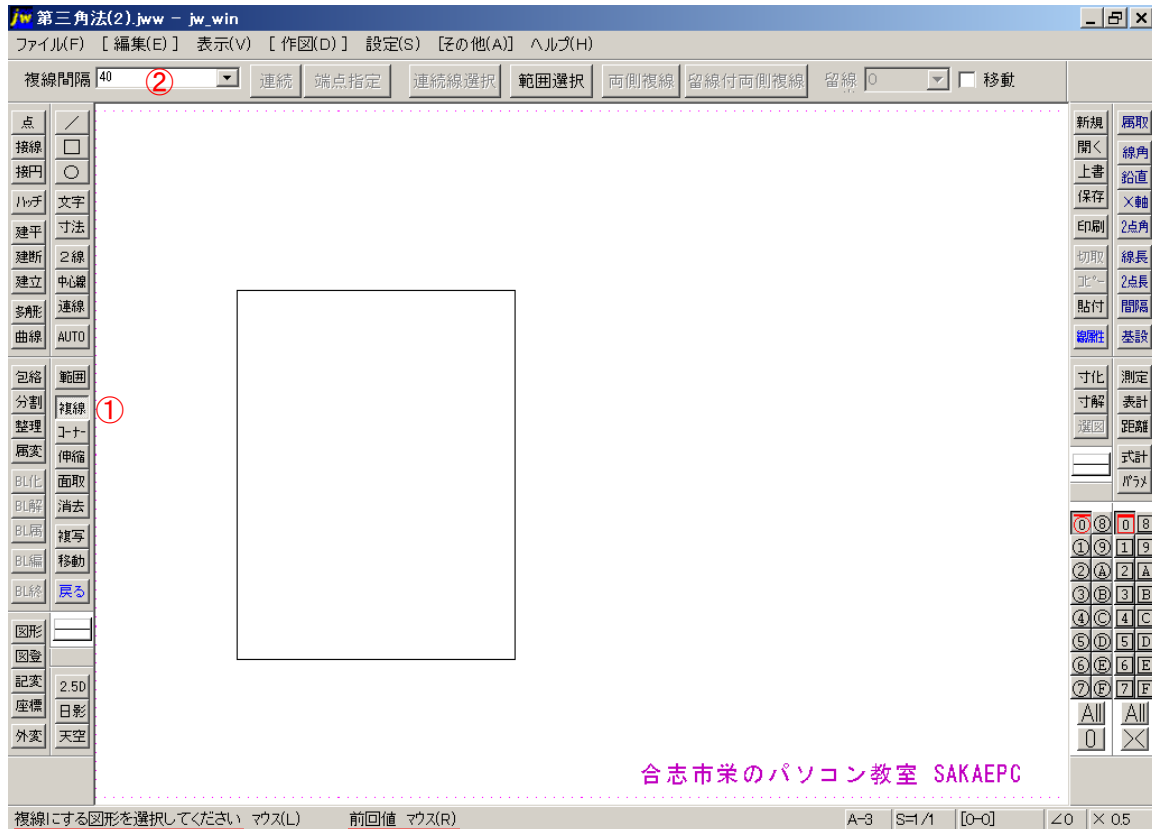
※ “ステータスバー”に操作の指示が表示される

- ③ 図の位置でクリック(任意の基準点を指示)

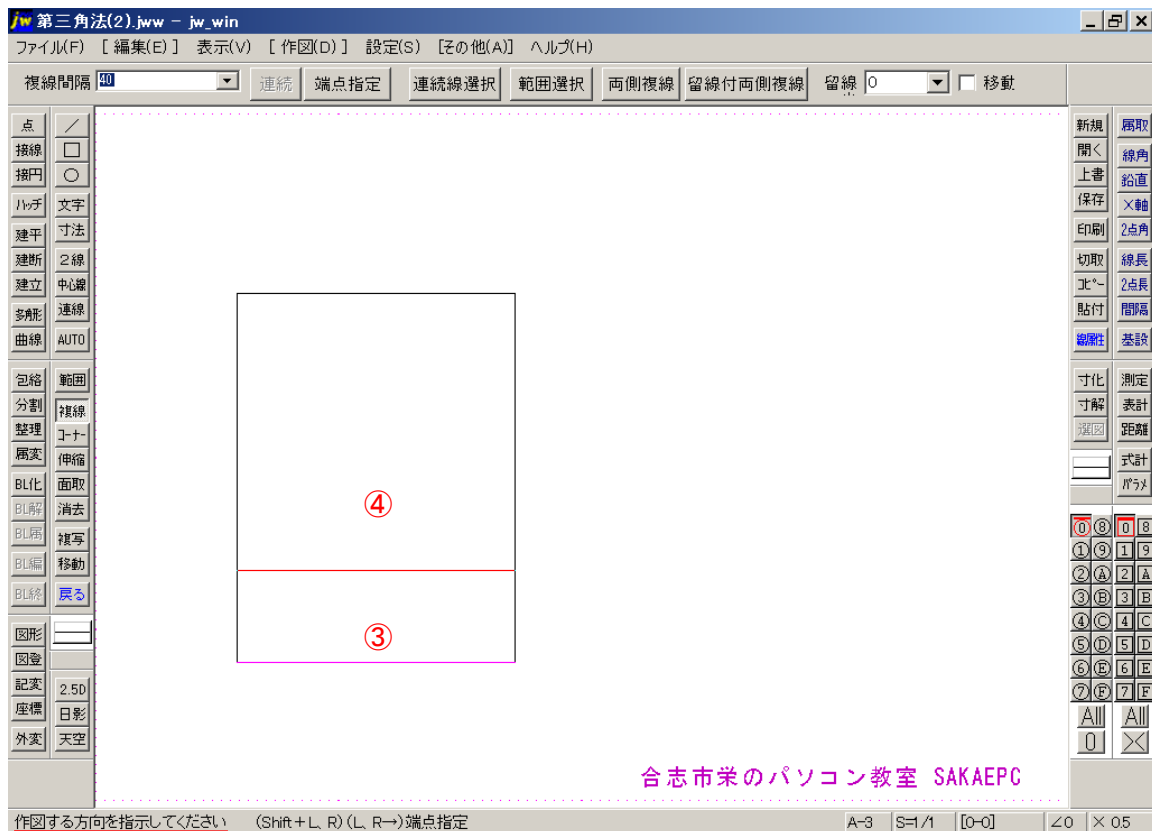


- ④ 同じ位置でクリック(位置を確定)

- ① [複線] 複線 (元の線に平行な線をつくります) をクリック
- ② “複線間隔” に「40」と入力

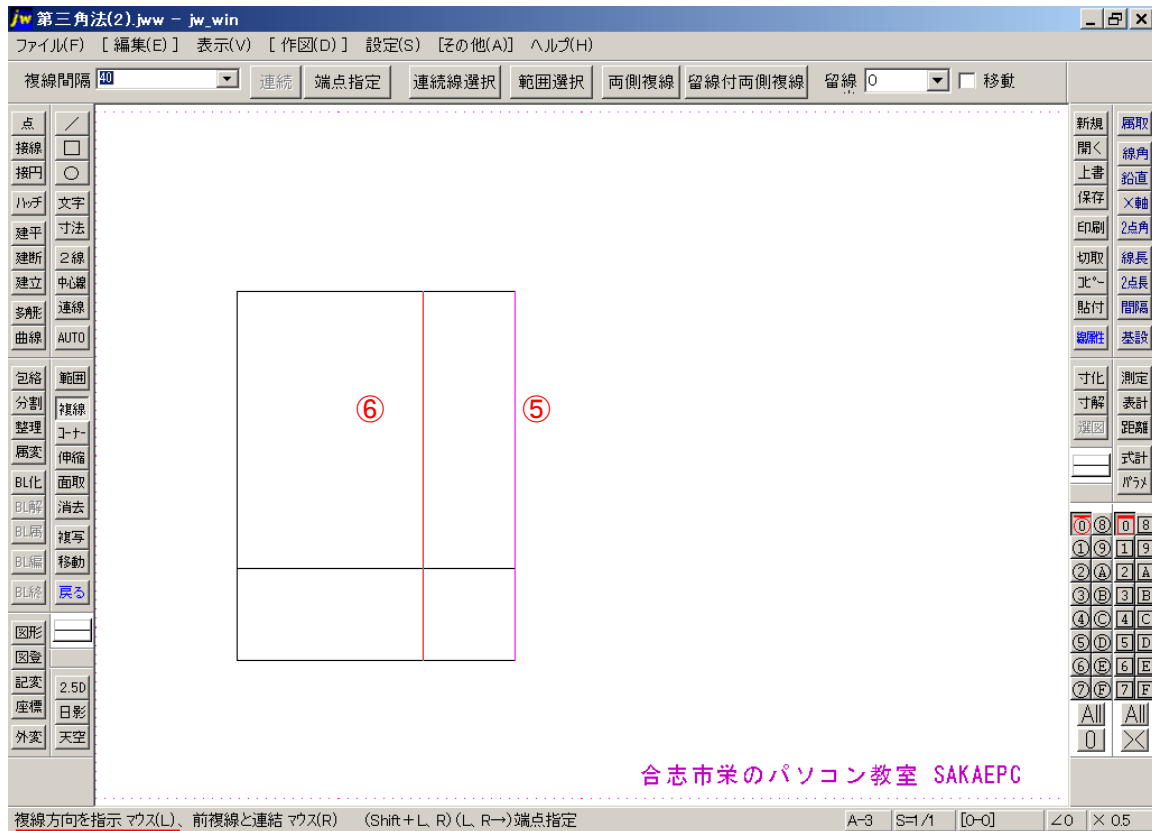


- ③ 図の線を右クリック (図形を選択、入力値が前回値となる)



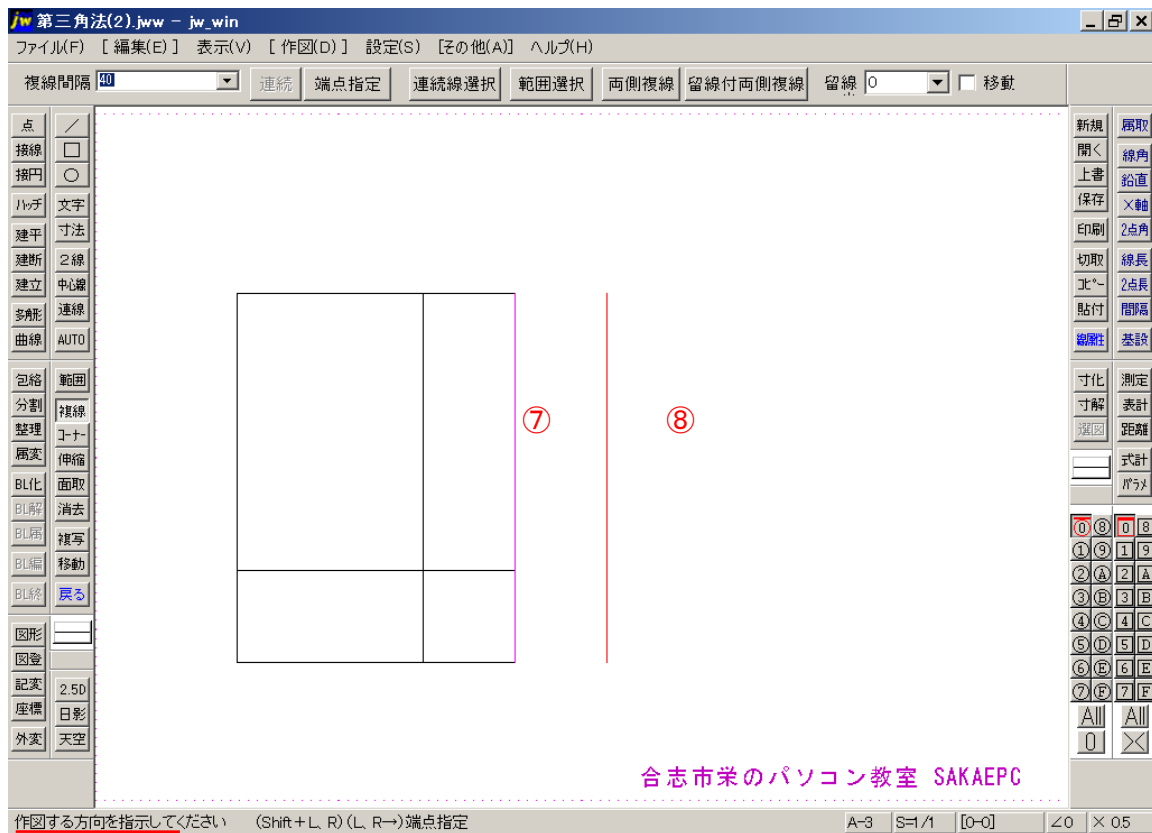
- ④ 上方向でクリック (確定)

⑤ 図の線を右クリック



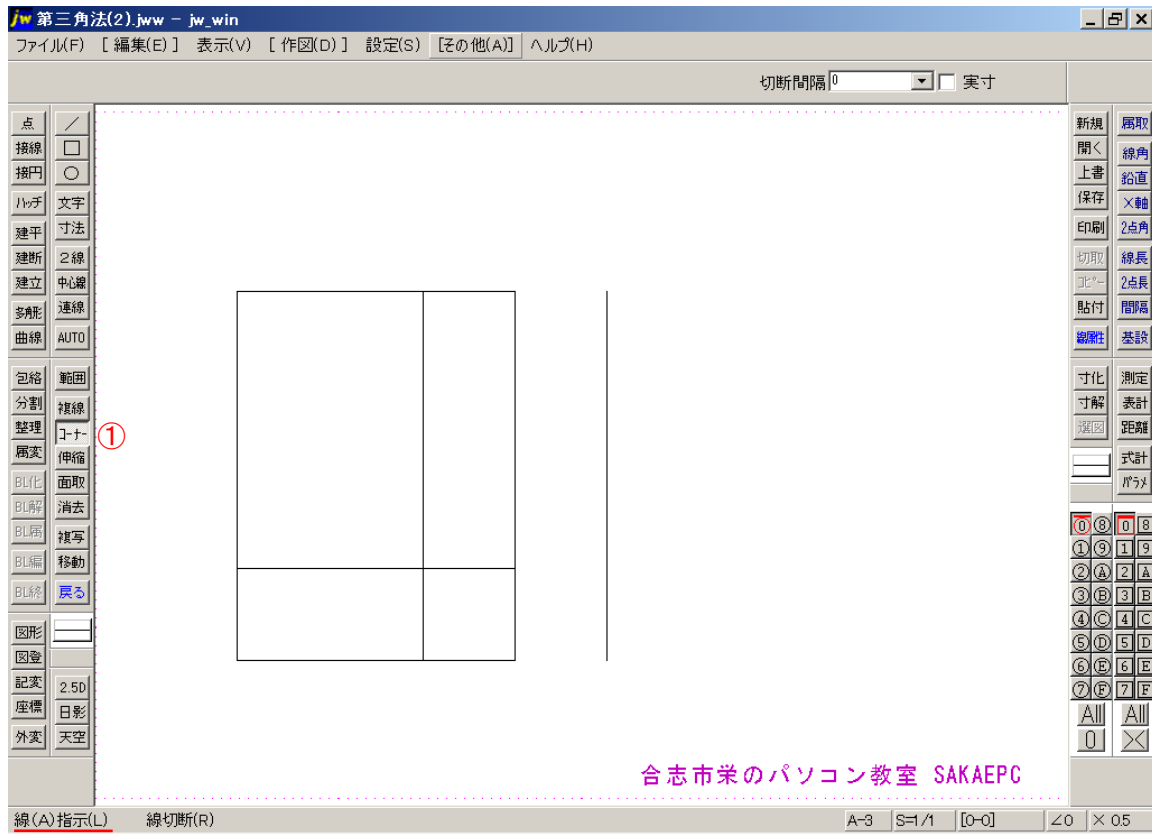
⑥ 左方向でクリック(確定)

⑦ 図の線を右クリック

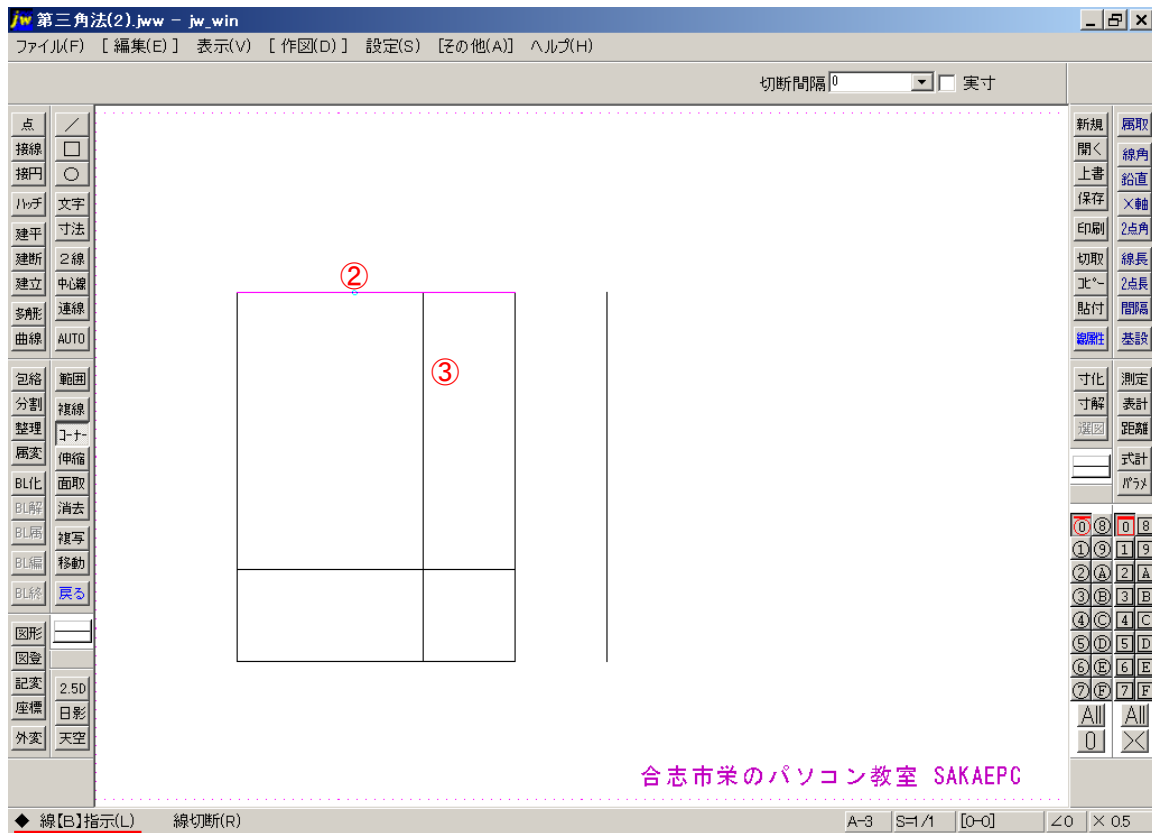


⑧ 右方向でクリック(確定)

① [コーナー] コーナー処理 (2線のコーナー処理を行いません) をクリック

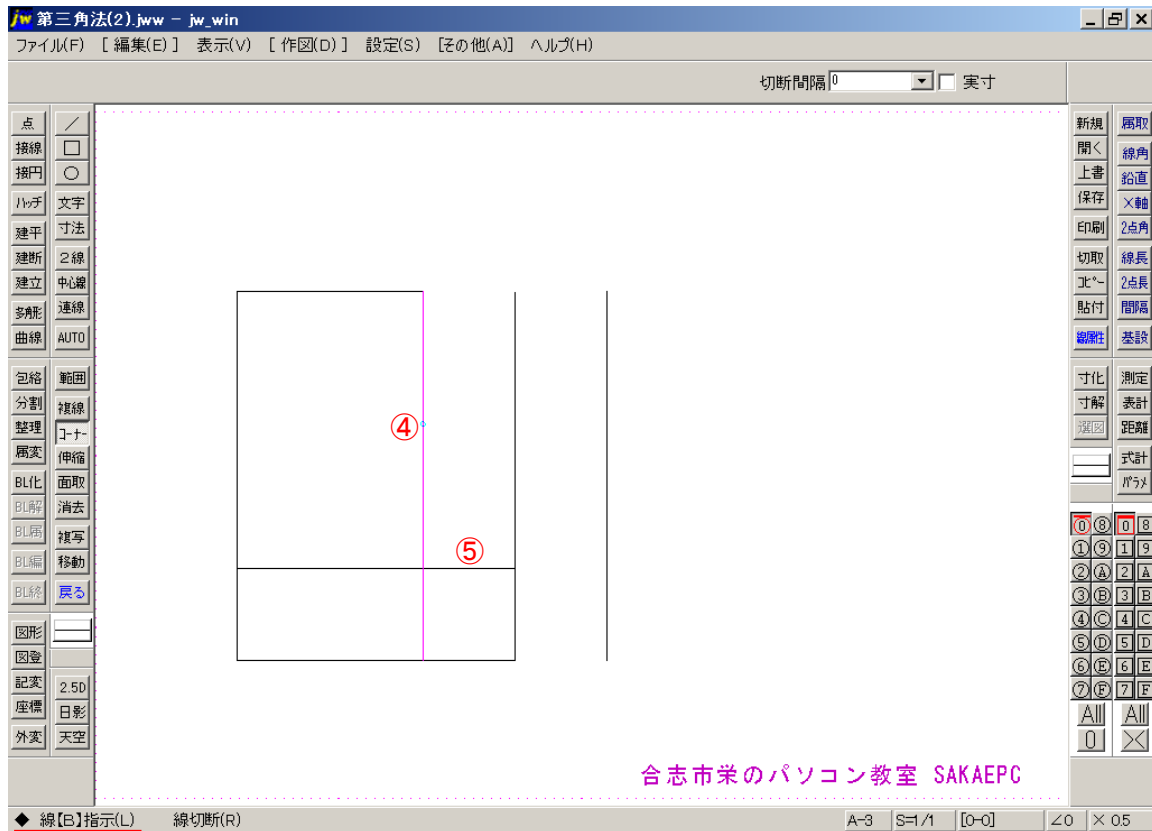


② 図の線をクリック (線 (A) 指示)



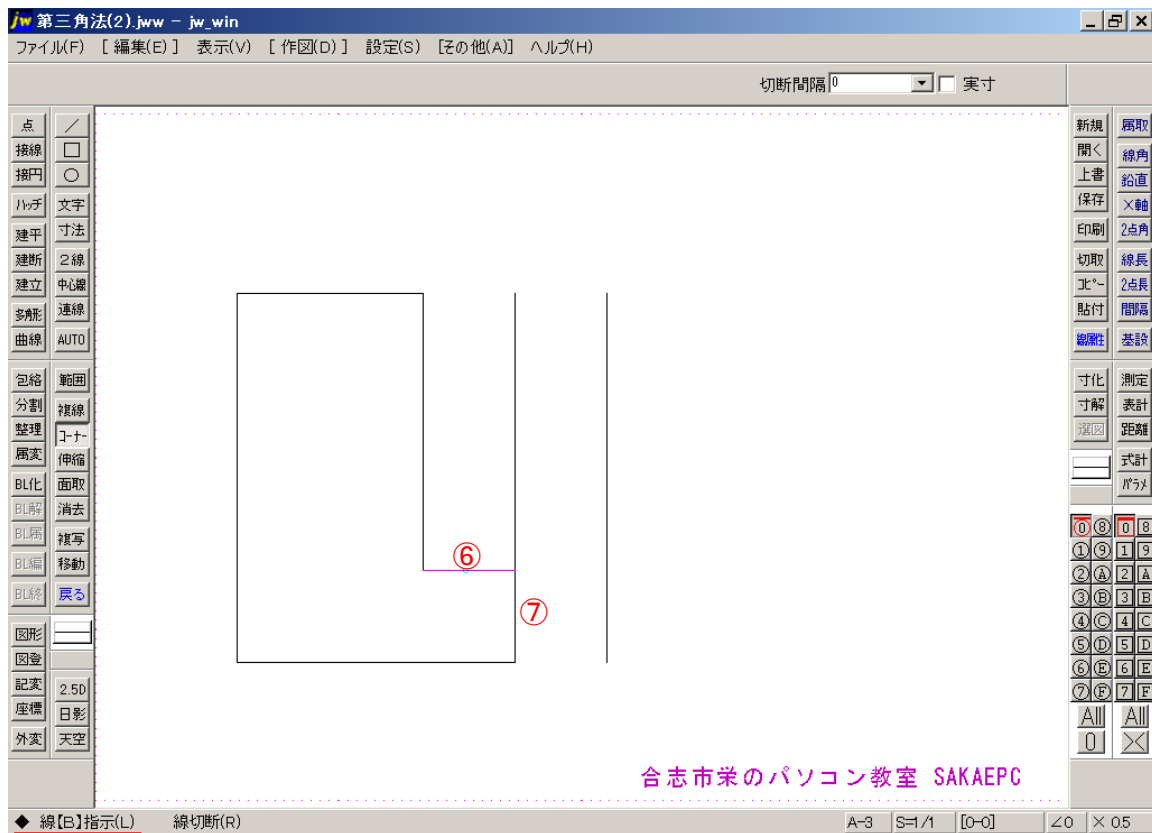
③ 図の線をクリック (線 [B] 指示)

④ 図の線(A)をクリック



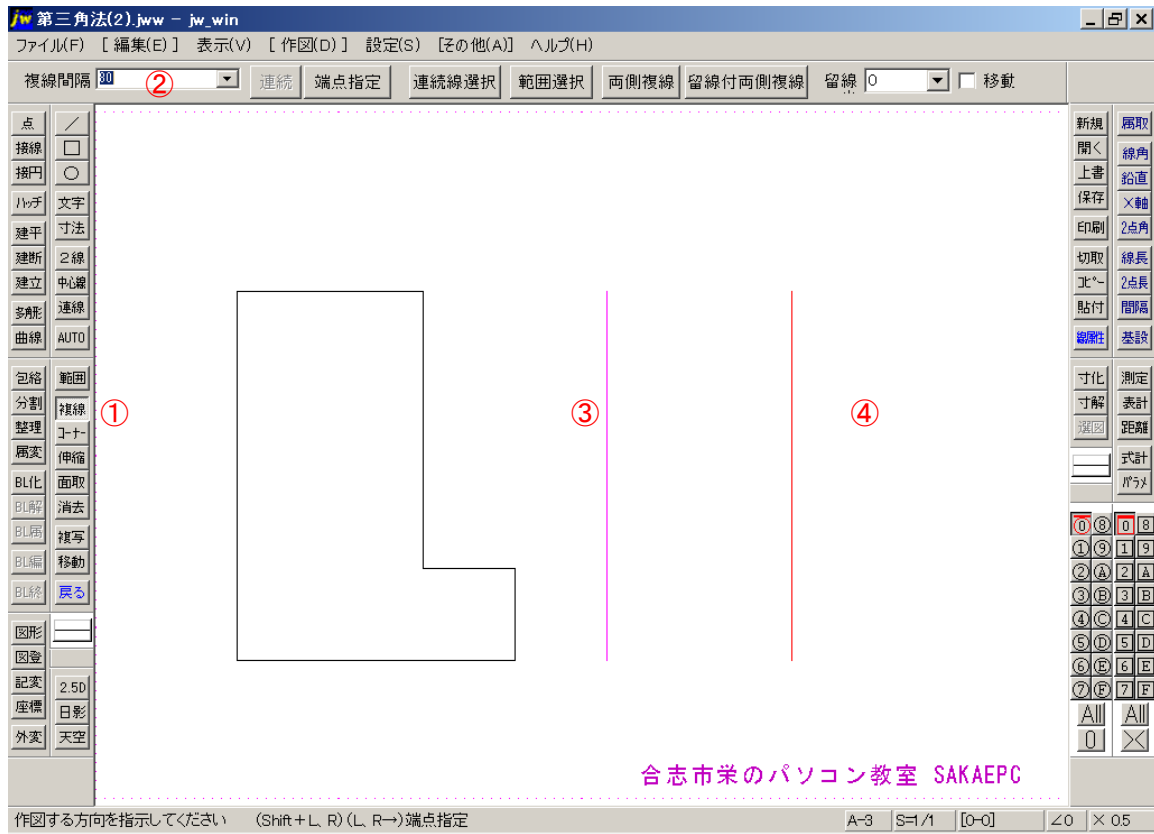
⑤ 図の線(B)をクリック

⑥ 図の線(A)をクリック

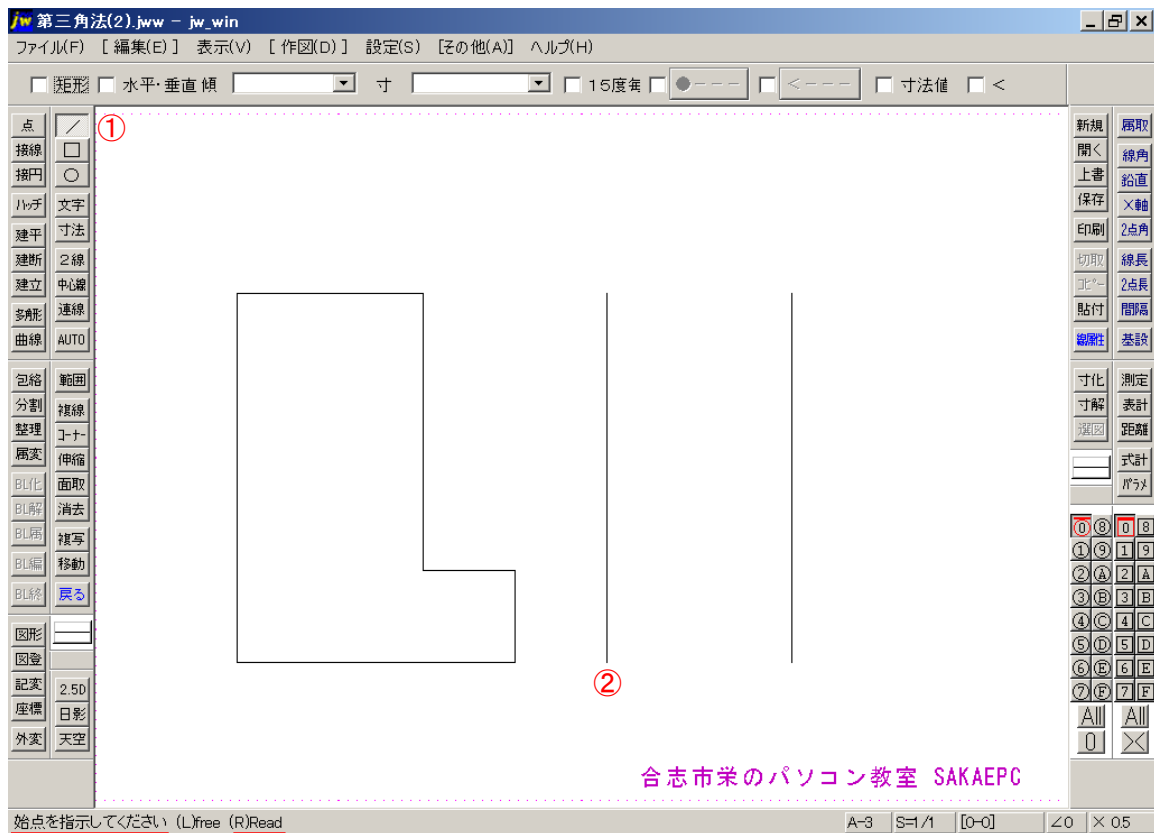


⑦ 図の線(B)をクリック

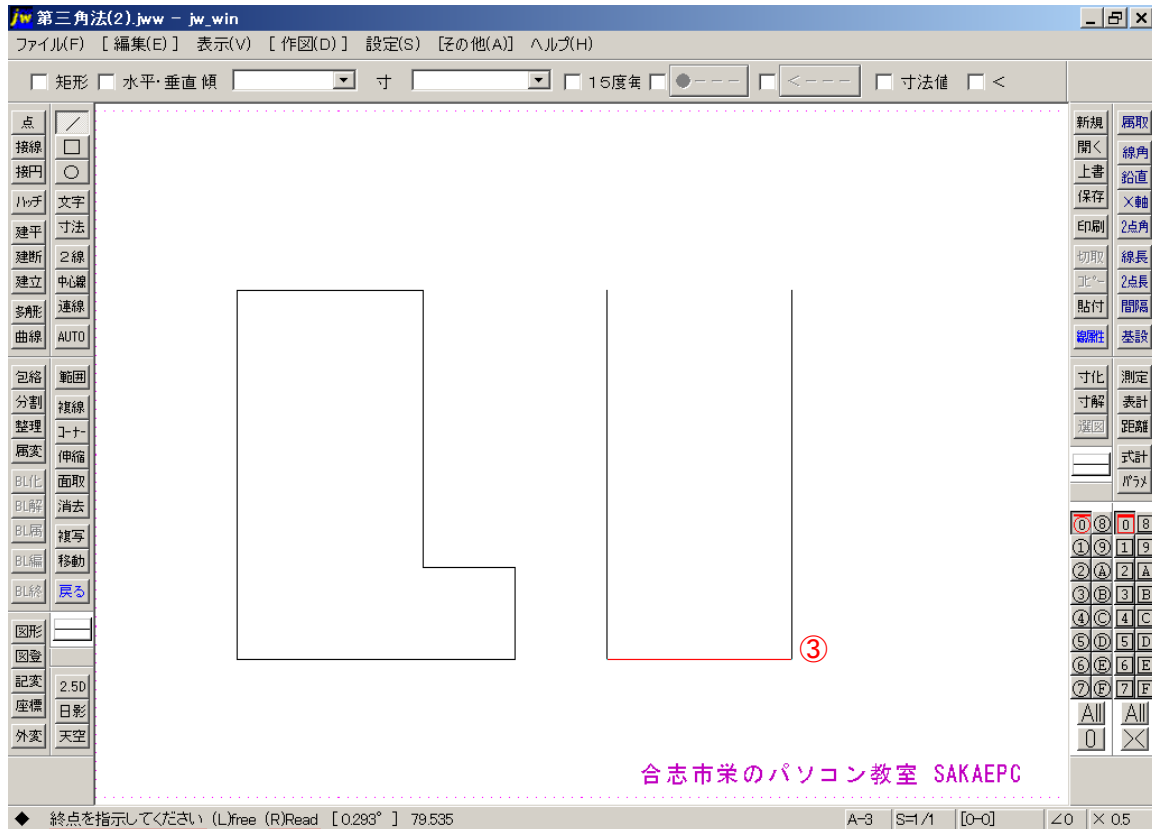
- ① [複線]→② “複線間隔”に「80」と入力→③ 線を右クリック→④ 右方向でクリック



- ① [線] (線を書きません) をクリック

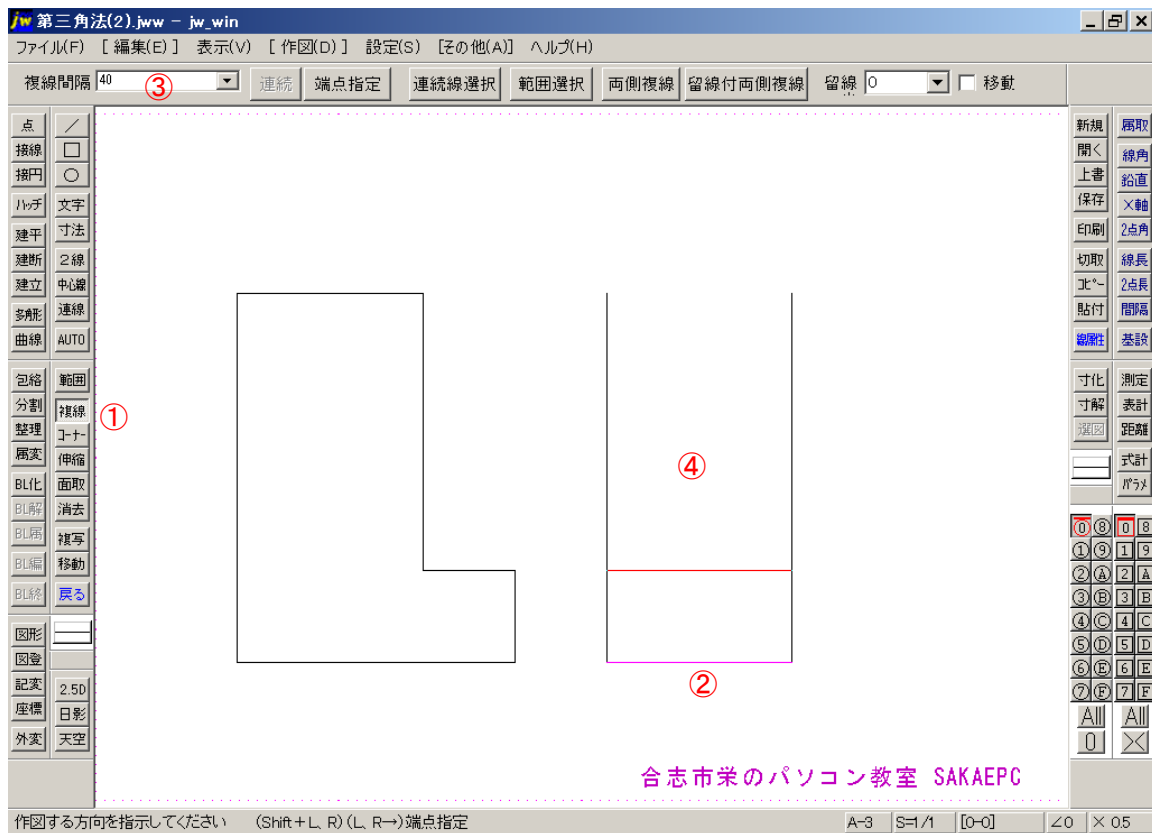


- ② 線の端点(始点)を右クリック

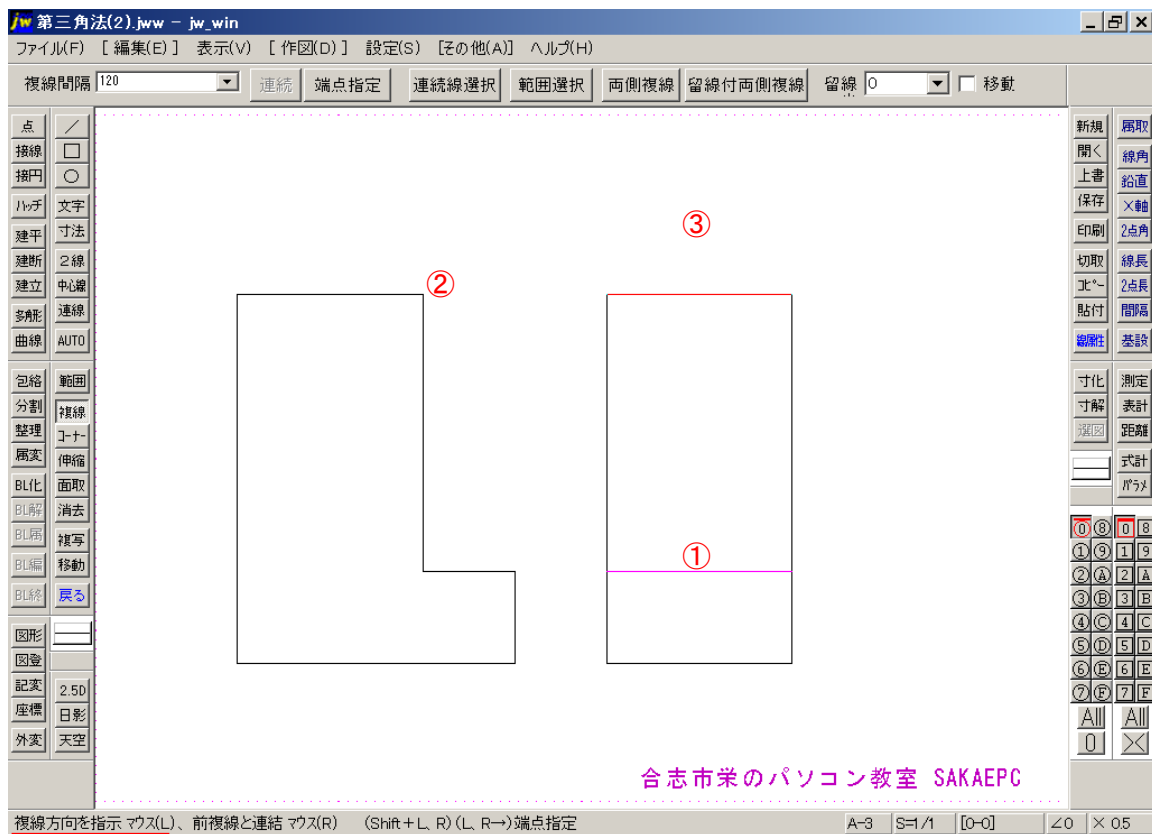


③ 線の端点(終点)を右クリック

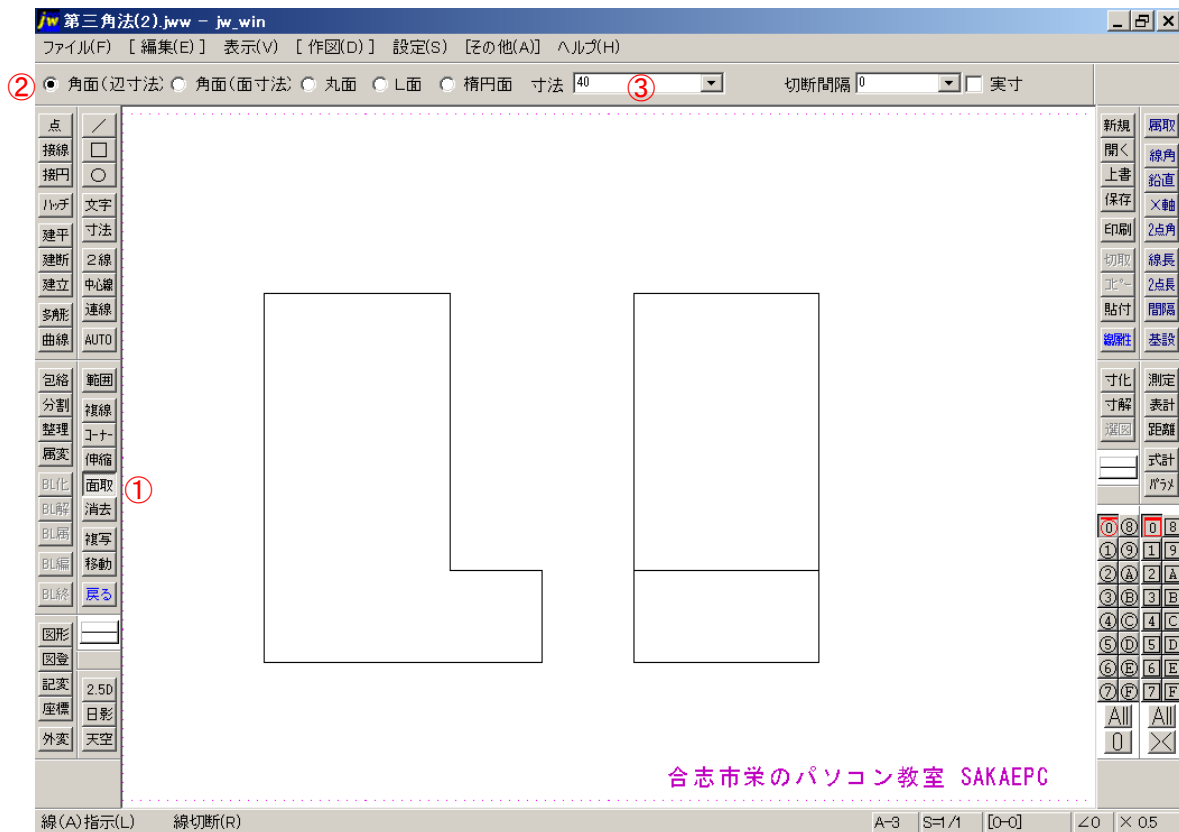
① [複線]→② 図の線をクリック→③ “複線間隔”に「40」と入力→④ 上方向でクリック



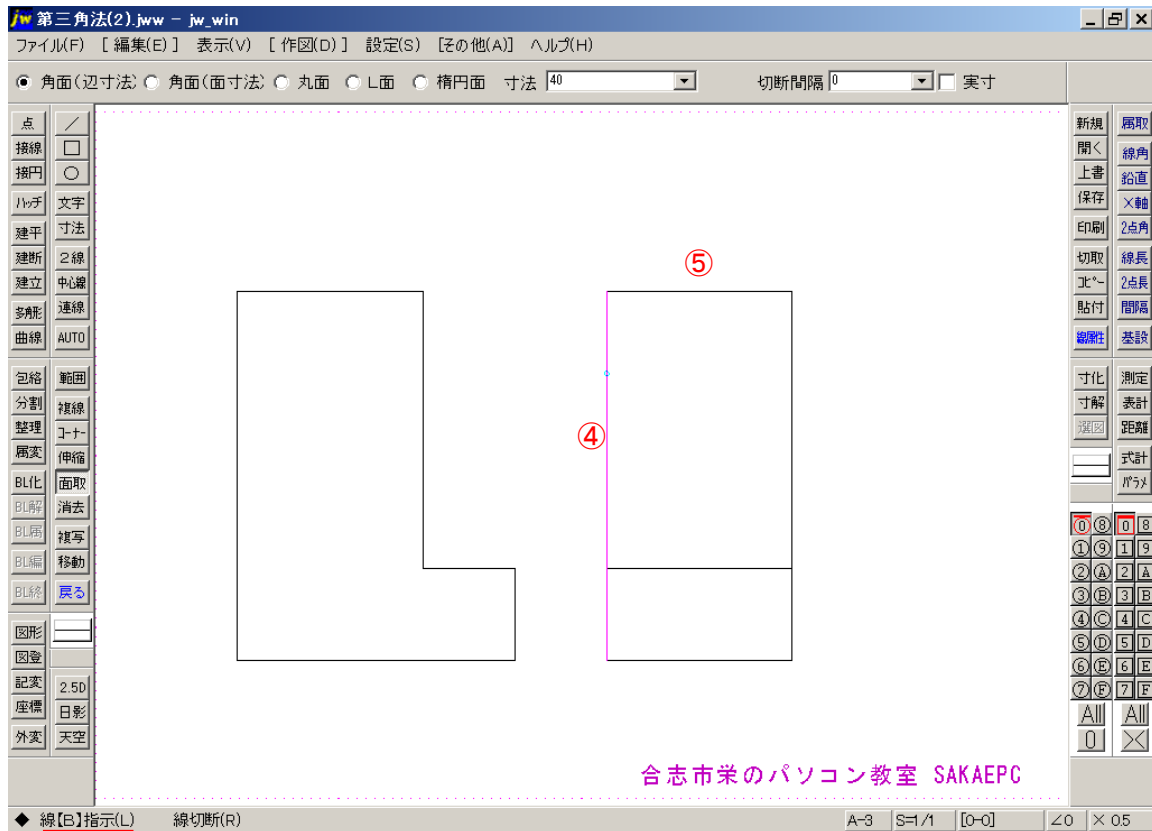
- ① 図の線をクリック→② 図の点を右クリック→③ 上方向でクリック



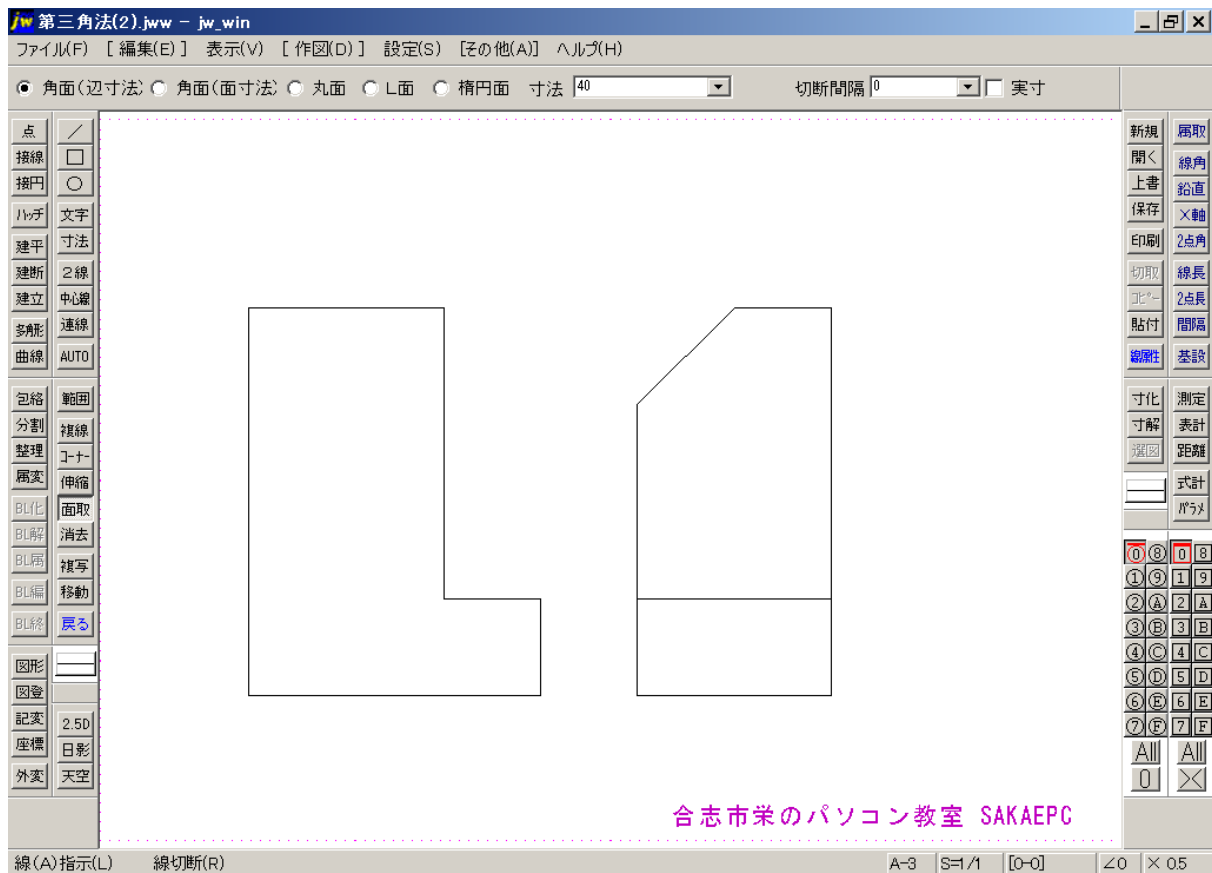
- ① [面取] 面取 (2線を面取りしませず) をクリック
- ② “角面(辺寸法)” を選択
- ③ “寸法” に「40」と入力



④ 図の線(A)をクリック



⑤ 図の線(B)をクリック



① [複線]→② 図の線をクリック→③ 図の点を右クリック→④ 下方向でクリック

