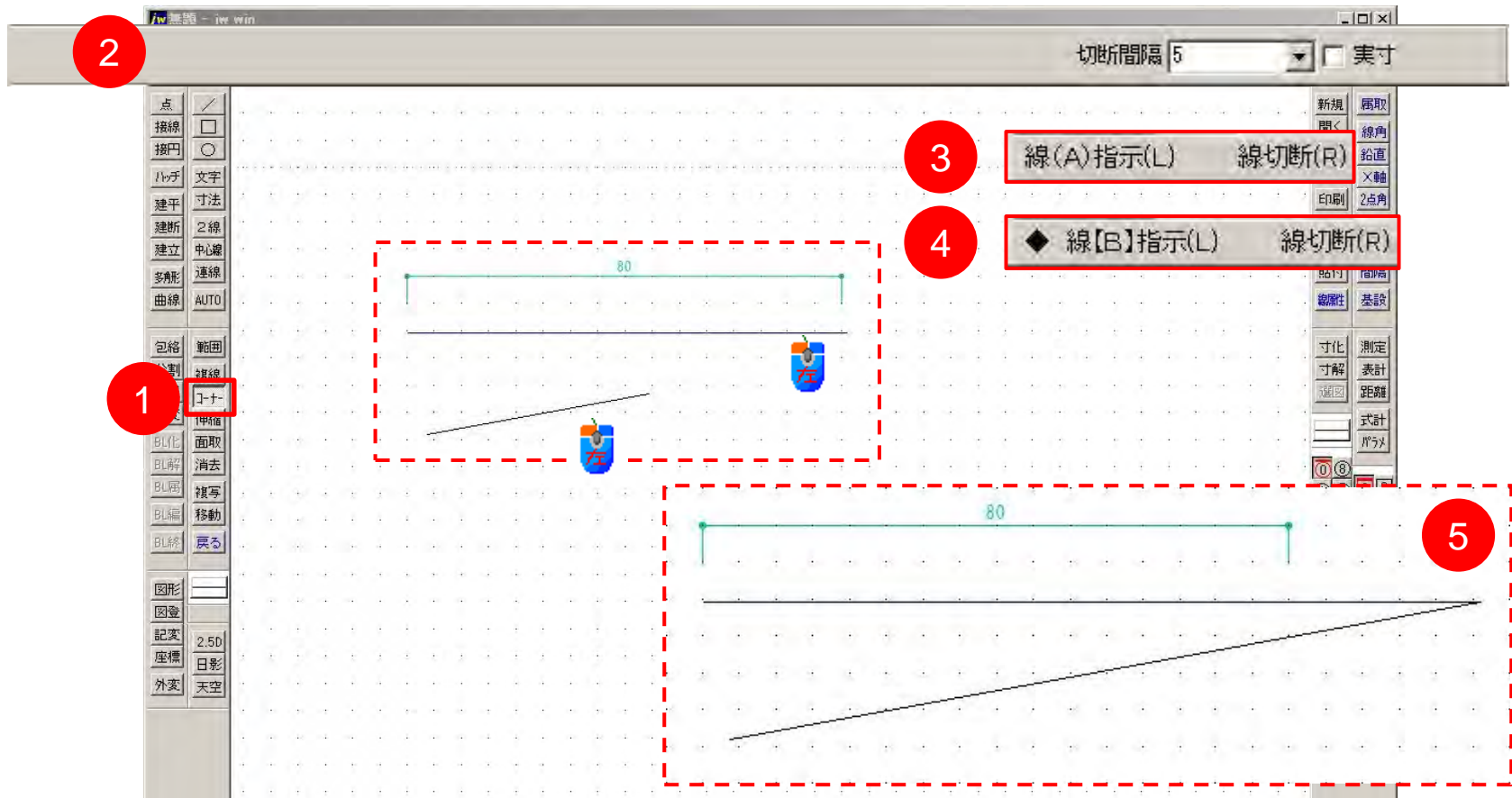


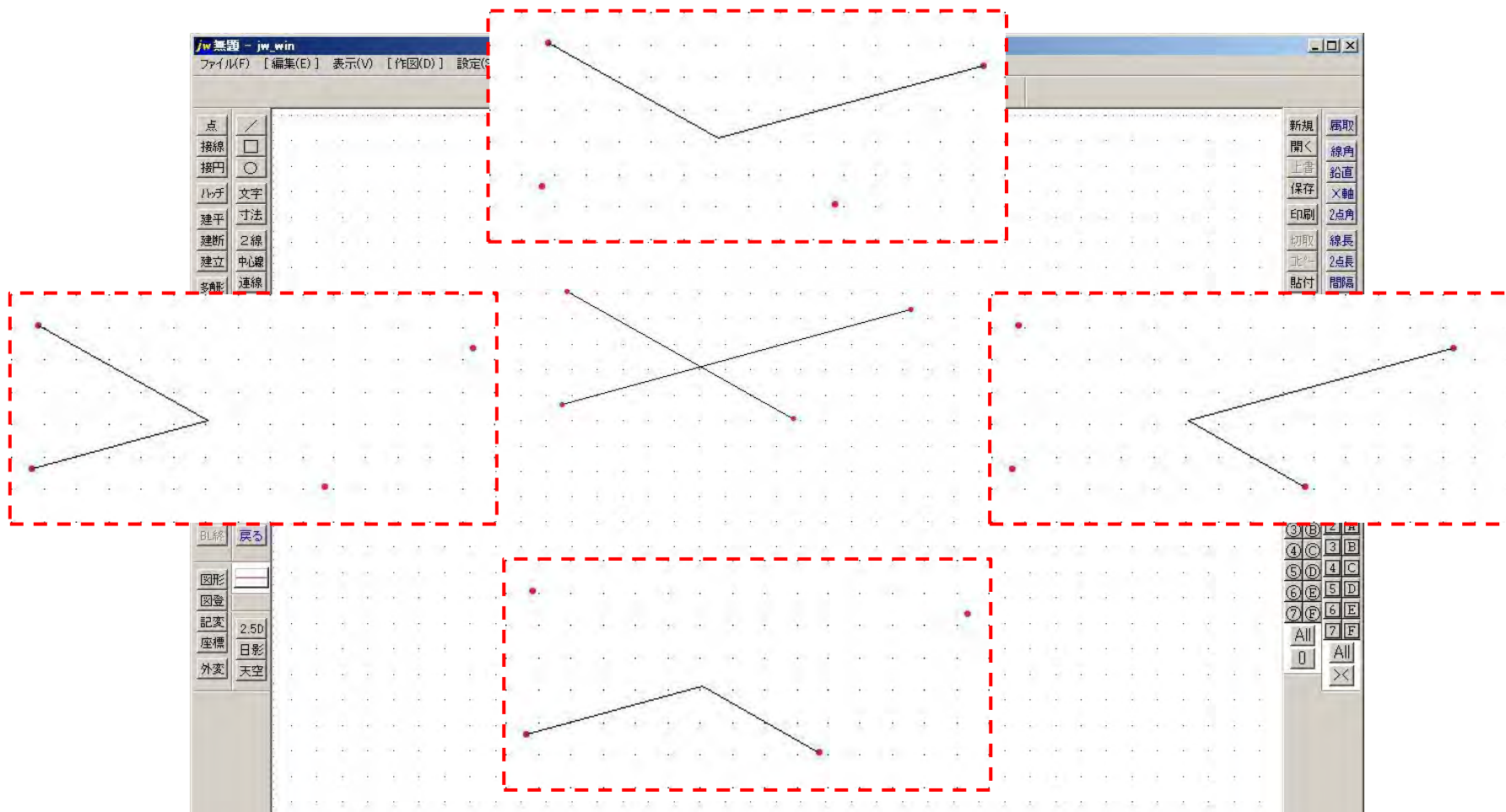
Jw_cad 基本操作(12)

コーナー:線・円弧の連結と切断

コーナー：操作の手順

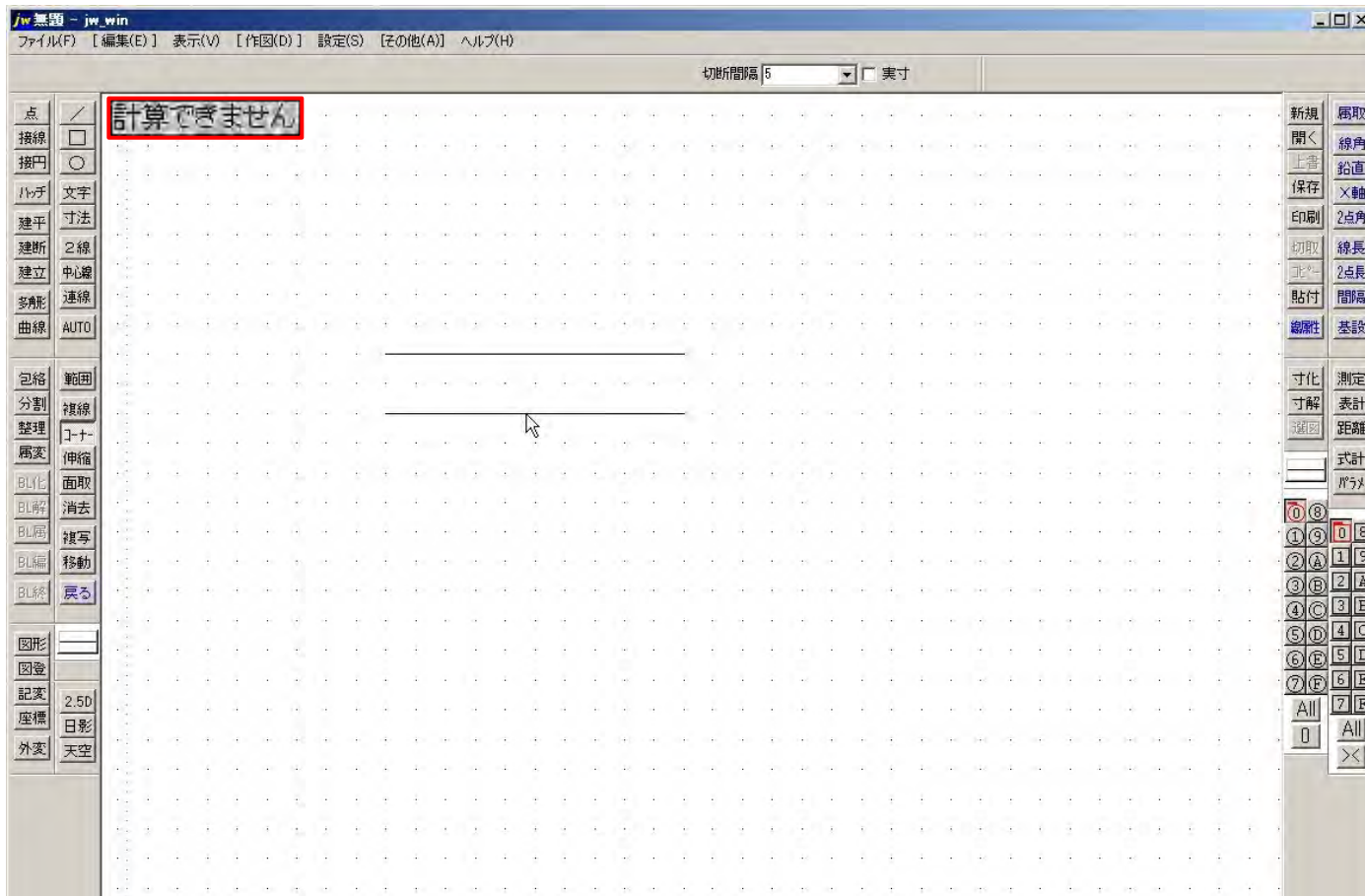


コーナー: 交差する線



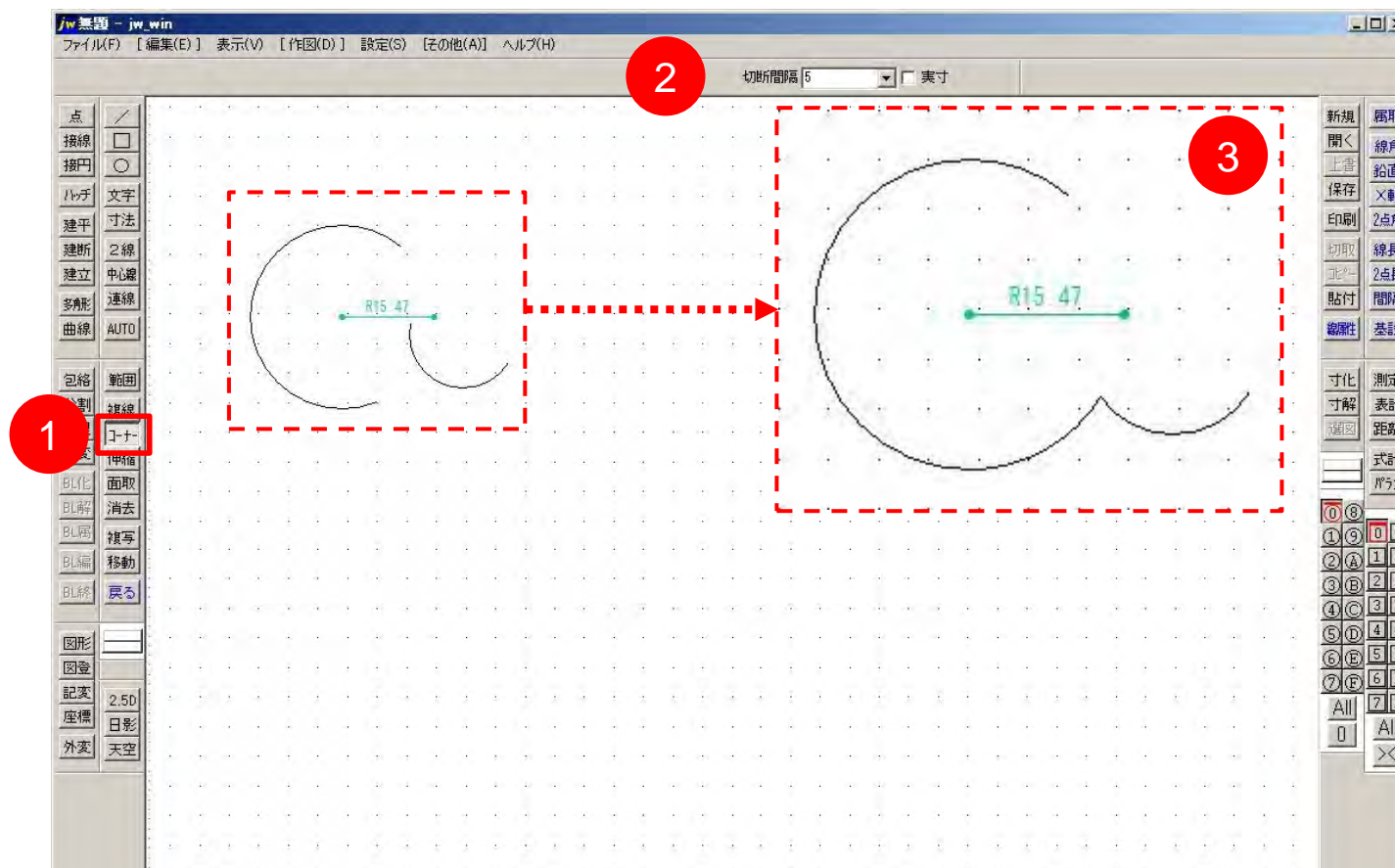
交差する線の[コーナー]は、交点のどちら側を左クリックするかによりコーナー処理が異なります(図内「赤点」は分かりやすくするために付けたもの)。

コーナー: 平行な線はできない



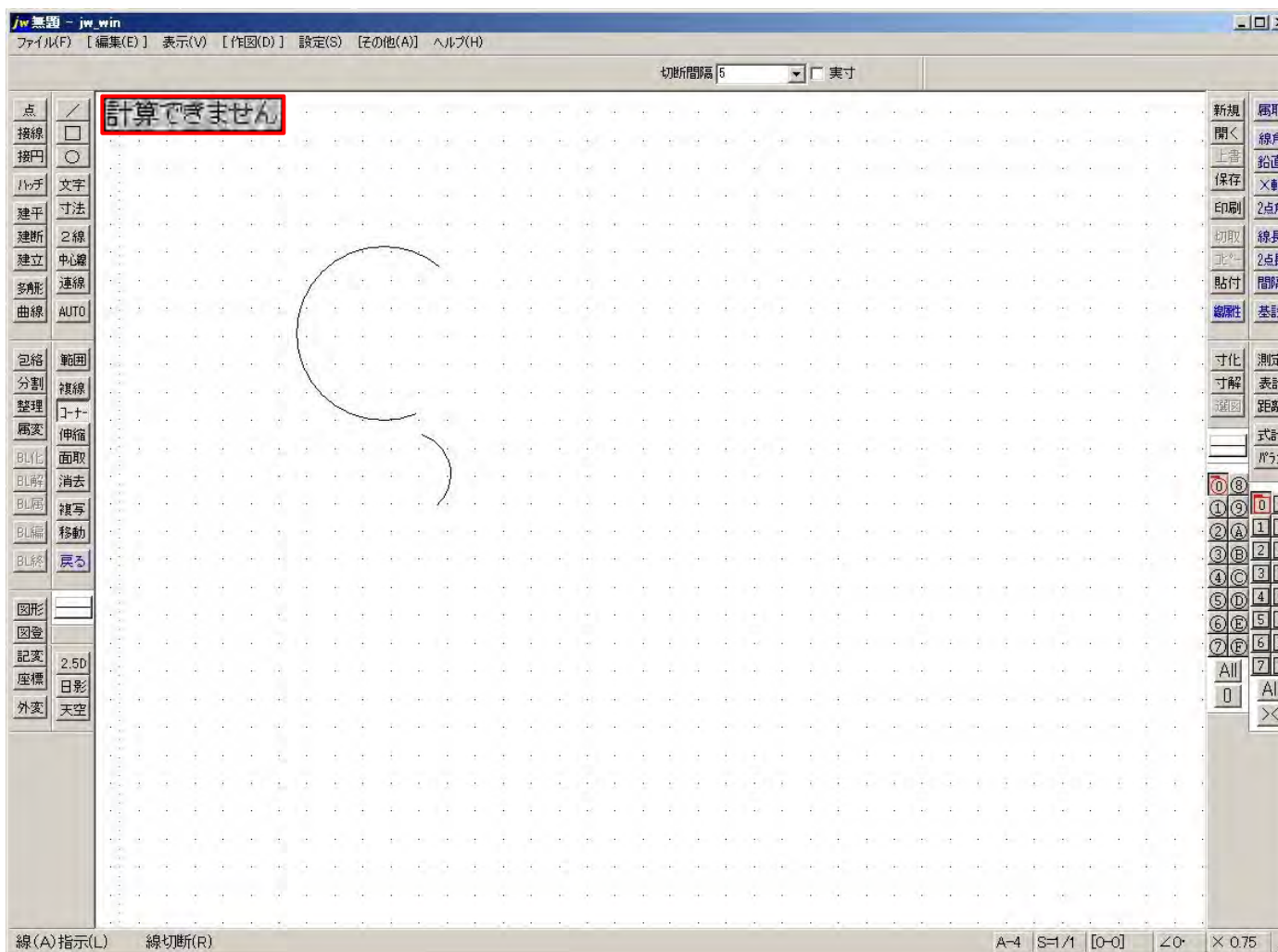
平行線のコーナー処理は「計算できません」とメッセージが表示され、できません。

コーナー：円弧

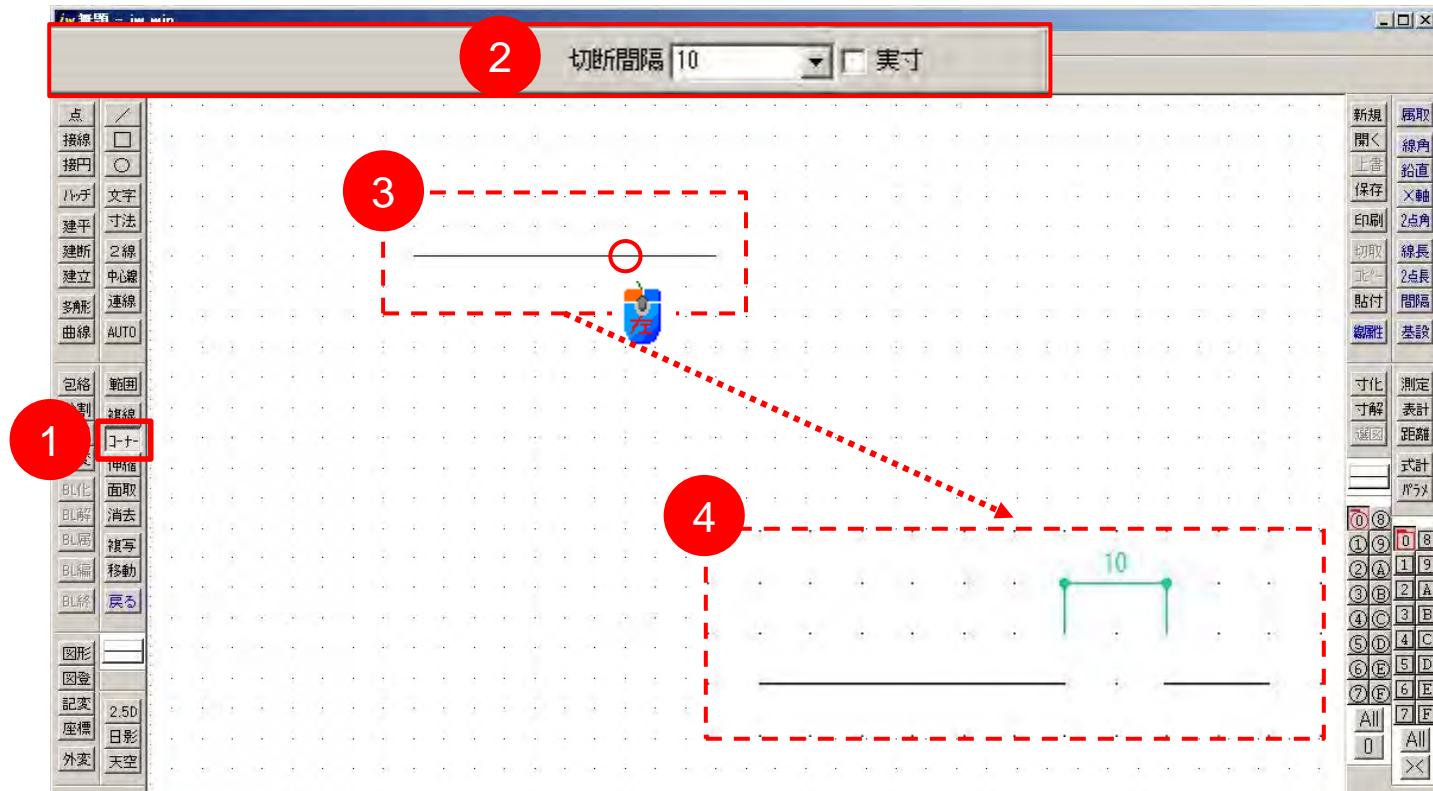


- ① [コーナー]をクリックします(②のコントロールバーが表示)。
- ② 1本目の円弧を選択(左クリック)します。
- ③ 2本目の円弧を選択(左クリック)します。→円弧が連結③

コーナー: 半径内に無い場合できない



コーナー:切断間隔

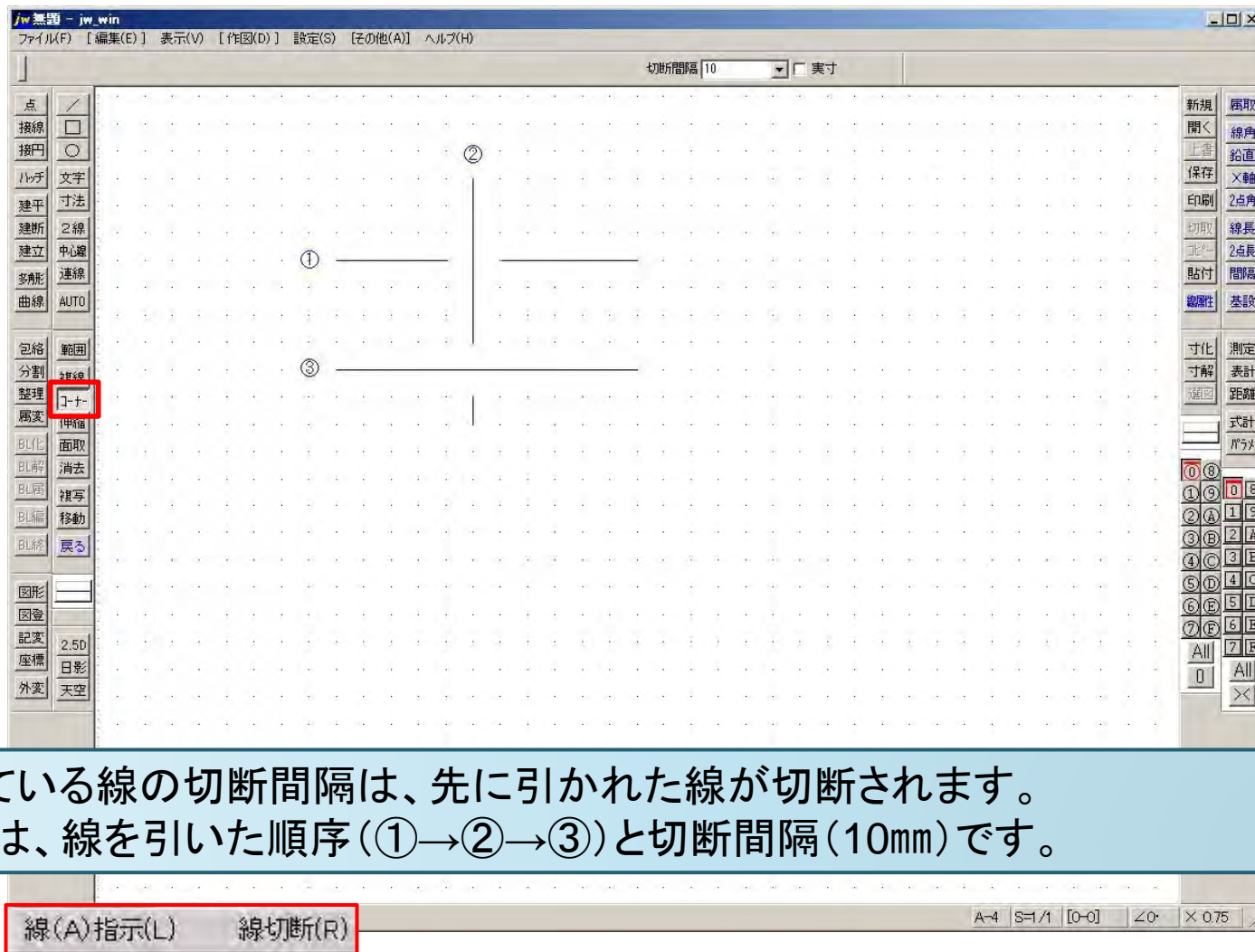


- ① [コーナー]をクリックします(②のコントロールバーが表示)。
- ② [切断間隔]リストボックスに数値(例「10」)を入力します。
- ③ 切断したい線上の場所を**右クリック**します。③→線が10mmで切断④

線(A)指示(L) 線切断(R)

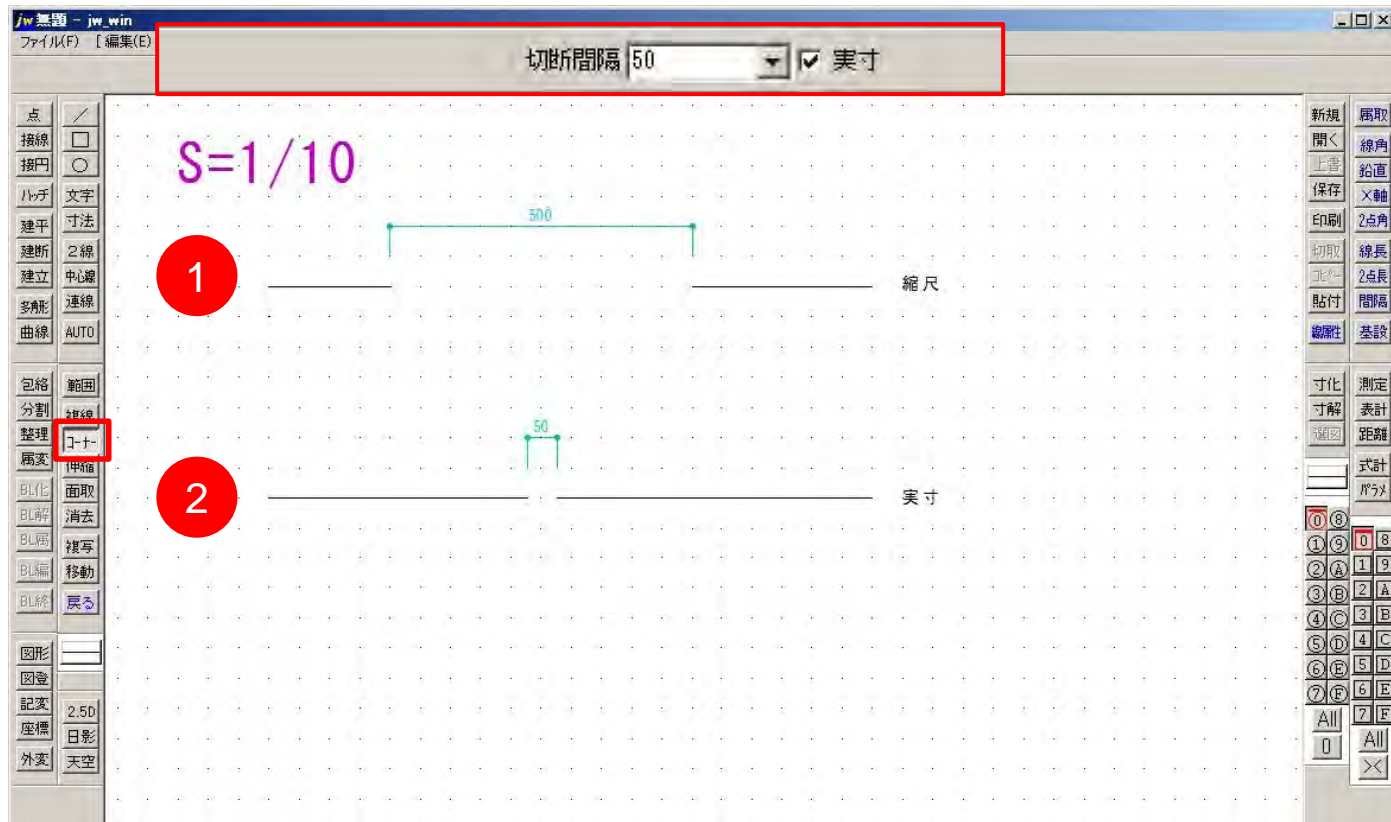
A-4 S-1/1 [0-0] Z0° X 0.75

コーナー: 交差している線の切断間隔



交差している線の切断間隔は、先に引かれた線が切断されます。
上の図は、線を引いた順序(①→②→③)と切断間隔(10mm)です。

コーナー:切断間隔実寸指定



[切断間隔]で[実寸]に☑を入れた場合、縮尺で作図を行っていてもそのままの数値(長さ)で線が切断されます。②
実寸指定をしない場合は、倍率に変換されます(500mm)。