

出力の指定を行う.

- [分析のプロパティ]アイコン (🔧) をクリック.
 - [出力]のタブをクリック.
 - [最小化履歴(H)] [標準化推定値(T)] [重相関係数の平方(Q)] にチェックを入れる.
- [分析のプロパティ(A)]ウインドウを閉じる.

分析を行う.

- ツールバーの[推定値を計算]アイコン (🧮) をクリック,
あるいは, [モデル適合度(M)] メニュー ⇒ [推定値を計算(C)]を選択.
- ファイルを保存するように指示が出るので, 適当な場所に保存する.
- 「最小値に達しました」と表示されれば, 分析は終了.

どのような結果となっただろうか? 図の中に[標準化推定値]を記入したものを示してみよう.

