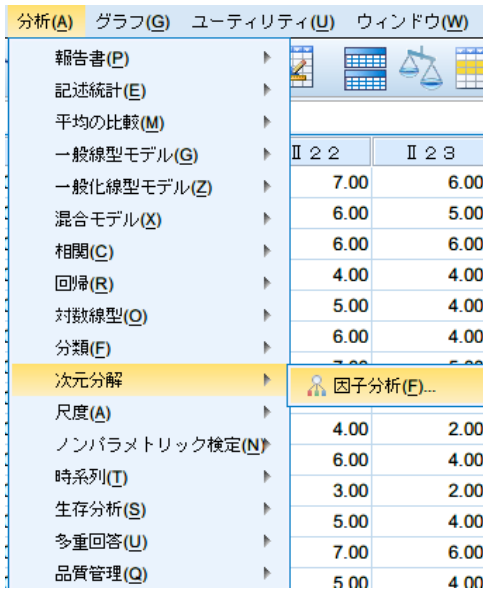
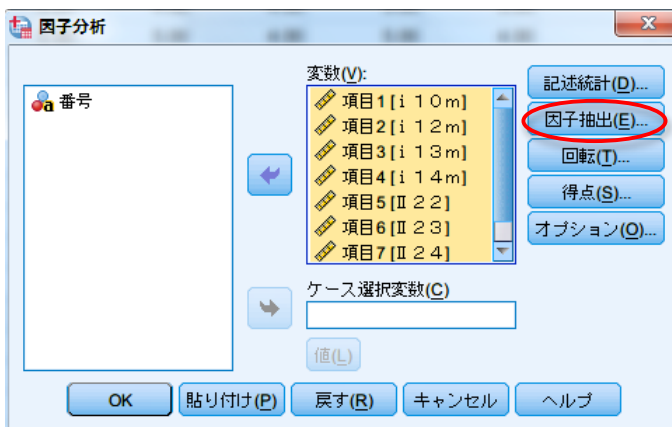


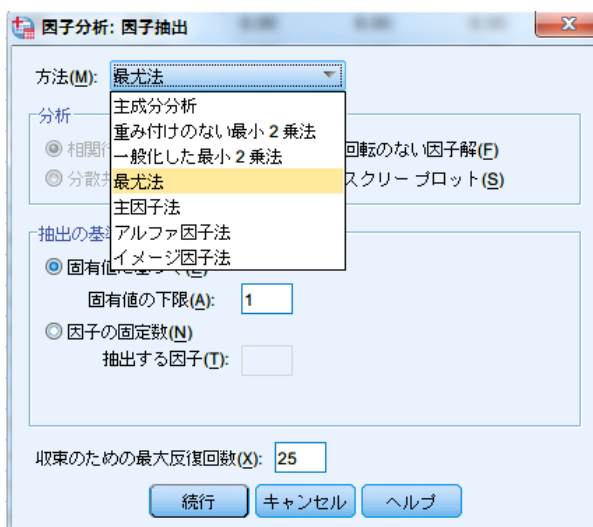
因子分析



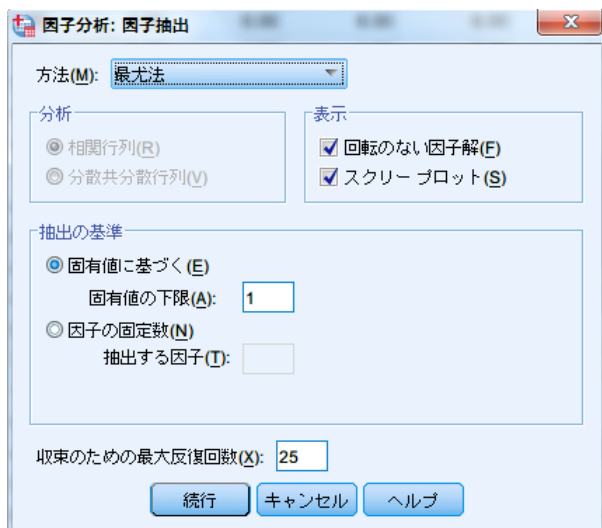
データを用意して「次元分解」
→「因子分析」を選びます。



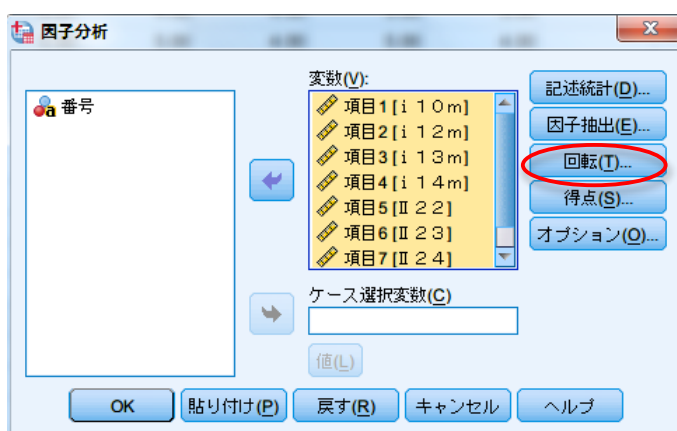
分析対象の項目を「変数」に移
します。「因子抽出」をクリック
します。



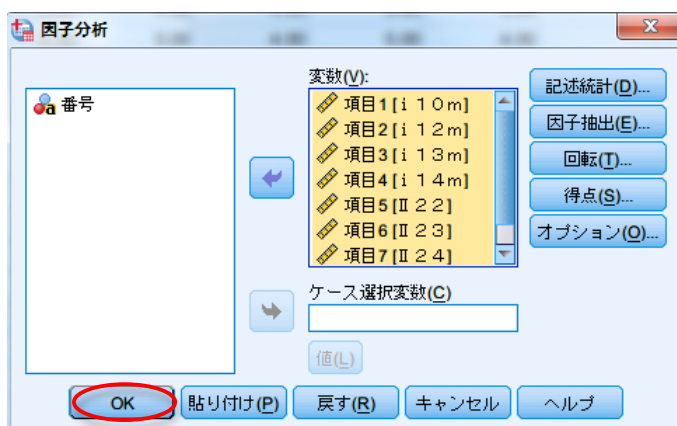
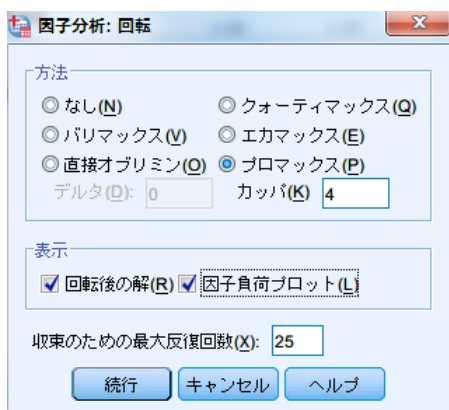
「方法」から使用する因子抽出
法を選んでください。ここで
は、「最尤法」を選択していま
す。



さらに、「表示」のメニュー（特にスクリープロット）にチェックを入れておきましょう。「抽出の基準」に関しては、必要に応じて選択・入力します。



「回転」をクリックし、因子軸の回転方法を選んでください。ここでは、斜交回転の「プロマックス」を選択しています。「表示」の因子負荷プロットにもチェックを入れておくといいいでしょう。



最後に「OK」をクリックします。