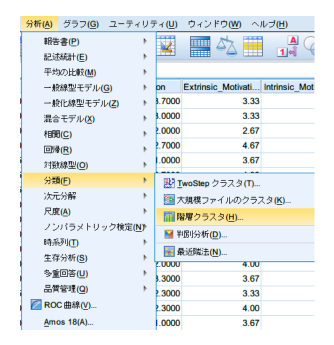
## クラスター分析



データを用意して「分類」→「階層クラスタ」を選びます。



■ 階層クラスタ分析: 作図
▼デンドログラム(D)
つららブロット
⑨ 全てのクラスタ(A)
◎ クラスタの範囲指定(S)
クラスタの開始(T): 1
クラスタの停止(P): 基準(B): 1
⑥ なし(N)
方向
⑩ 垂直(V)
③ 水平(H)

分析に用いるデータを「変数」 に移します。また、「ケースの ラベル」に任意の変数を指定し ます(ここでは ID を選択)。

「作図」をクリックして「デンドログラム」にチェックを入れます。





次に、「方法」をクリックします。「クラスタ化の方法」から使用する方法を選択します。また、「測定方法」の間隔も選択します。ここでは、「クラスタ化の方法」は Ward 法、「測定方法」の間隔は平方ユークリッド距離をそれぞれ選んでいます。



最後にOKをクリックします。