**演習１７A（Step20～23）**

Ex17A.xlsxにはA社、B社2社の損益決算書がある。どちらの会社の方がより安全性の高い会社か、その根拠とともに説明しなさい。

　ここで、「安全性が高い」とは、売上が減っても利益が残せる経営体質を示すものとします。

**演習１７A（Step20～23）ヒント**

　ここではStep23.xlsmで見た損益分岐点分析を利用します。その方法には以下の２つが可能です。

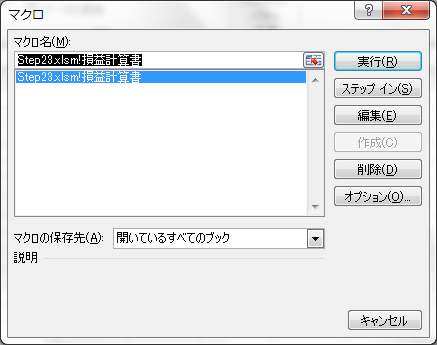
**（１）マクロを他方のブックを対象として動かす**

そのためには以下の手順で、Step23.Xlsmの「損益計算書」マクロを実行させます。

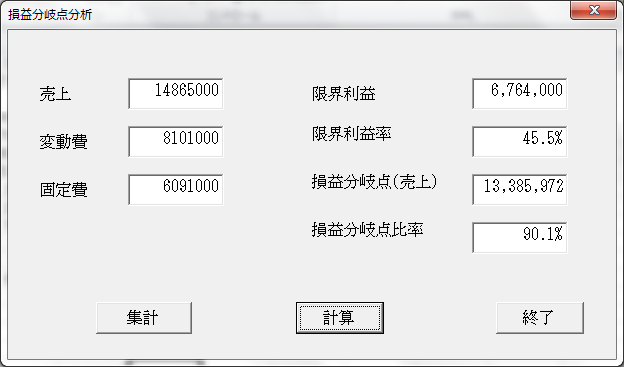
①Step23.Xlsmを読み込み、マクロを有効にしておきます。

②続いて、Ex17A.Xlsxを読み込み、「A社」シートをアクティブ（表示）します。

③この状態で、「開発」タブの「コード」にあるマクロで以下のダイアログで、「実行」ボタンをクリックします。



④続いて表示される以下のダイアログの「集計」、「計算」ボタンをクリックし、分析結果を表示させます。



これは、A社についての分析結果です。つまり、Step23.xlsmの「損益計算書」マクロは、アクティブワークシートにある損益計算書について、集計、計算するというわけです。

⑤続いて、Ex17A.Xlsxの「B社」シートを表示してから、上記の（３）、（４）を繰り返します。

**（２）データをコピーする**

Step23.Xlsmの「損益計算書」シートに、Ex17A.Xlsxの「A社」シートにある損益計算書をコピーペーストしてから、「損益計算書」マクロを実行する。