**演習１９A（Step28～30）**

Ex19A.xlsxのSheet1からSheet3にA、B、Cのデータがある。この３つのデータ分布の特徴を端的に説明しなさい。

ヒント）基本統計量ばかりでなく、Step29のマクロを使用するなど、分布についての手がかりを集めることを前提としています。

**演習１９A（Step28～30）ヒント**

　ここでは、Step28.xlsmにあるマクロを実際に動かして確認することを前提としています。つまり、平均や標準偏差または四分位などの基本統計量からどんな特徴が抽出できるのかを確認してください。

　さらに、基本統計量だけでなく、Step29.xlsmにあるマクロを実際に動かしてヒストグラムを描くことによってどんな特徴が抽出できるかも確認してください。

　したがって、Step28.xlsmやStep29.xlsmにあるマクロをEx19A.xlsxのSheet1からSheet3にあるデータについて実行したいわけですが、そのようにマクロを修正するよりも、Ex19A.xlsxのSheet1からSheet3にあるデータをStep28.xlsmやStep29.xlsmのデータシートにコピーしてから実行した方が手っ取り早いかもしれません。