

Mann-Whitney U test

- ・ データそのものの値ではなく、全体のなかでの「順位」をもとに比較する。
- ・ データの値そのものを使わないので、データの分布は関係なくなる。「正規分布していなくても使える」ということになる。

考え方

1. 二つのグループを合わせて、全体での順位をつける
2. それぞれのグループで、与えられた順位を集計する
3. それぞれのグループの集計された順位に差があるか検定する