## 対応なしt検定 従属変数 Q 🦀 グループ $\rightarrow$ 🧼 得点 / ID グループ変数 الدك $\rightarrow$ 追加の統計量 検定 ✓ スチューデント法 平均値の差 ベイズ因子 信頼区間 95 % 事前分布 0.707 効果量 信頼区間 95 % ウェルチ法 マン=ホイットニーのU 記述統計 記述統計量のグラフ 仮説 グループ1 ≠ グループ2 前提チェック グループ1 > グループ2 等質性検定 ○ グループ1 < グループ2 正規性検定 Q-Qプロット 欠損値 分析ごとに除外 行全体を除外