

さ く い ん

あ 行

一群法…………… 201
 一様分布…………… 9, 136
 上側確率……………92
 上側境界値……………72
 F 検定……………89
 F 分布……………89
 M字型分布…………… 9
 L字型分布…………… 9

か 行

回帰直線…………… 132
 回帰係数…………… 133
 階級…………… 5
 階級値…………… 6
 χ^2 検定…………… 103
 χ^2 分布…………… 104
 確率比例抽出法……………63
 確率密度関数…………… 8
 確率密度曲線…………… 8
 仮説(実験的教育研究法における) …… 197
 仮説を棄却する……………81
 仮説を採択する……………82

仮説の効果を検定する…………… 209
 片側検定……………83
 仮平均……………27, 28
 観察度数…………… 104
 棄却域……………82
 危険率……………82
 記述統計学…………… 4
 基準化する……………38
 基準値……………38
 帰無仮説……………80
 境界値……………72
 偶然差…………… 209
 区間推定……………66
 系統的抽出法……………55, 59

さ 行

算術平均……………10
 散布度…………… 5, 11
 事後テスト…………… 202
 J字型分布…………… 9
 事前テスト…………… 202
 ジグザグ抽出法……………60
 実験群…………… 207