

## さくいん

<b>あ 行</b>	
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
<b>か 行</b>	
回帰直線.....	132
回帰係数.....	133
階級.....	5
階級値.....	6
$\chi^2$ 検定.....	103
$\chi^2$ 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
<b>さ 行</b>	
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
<b>さ 行</b>	
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