

目 次

第 1 表	二乗, 三乗, 平方根, 立方根, 逆数, 平方根の逆数, 円の周および面積, 自然対数	1
第 2 表	$n^1 \sim n^8$, $n^{\frac{2}{3}}$, $n^{\frac{3}{2}}$ 表	23
第 3 表	常用対数表	33
第 4 表	常用～自然対数換算表	54
第 5 表	三角函数真数表	55
第 6 表	三角函数対数表	101
第 7 表	特別な角の三角函数真数表	147
第 8 表	度, 分, 秒～ラジアン換算表	148
第 9 表	階乗表	149
第 10 表	二項係数表	151
第 11 表	三角函数の積分表	161
第 12 表	指数・双曲線函数表	163
第 13 表	Gamma 函数表	171
第 14 表	Euler 数	174
第 15 表	J_0, Y_0, J_1, Y_1 表	175
第 16 表	J_n, Y_n 表	189
第 17 表	$J_n(x)=0, Y_n(x)=0$ の根	192
第 18 表	$J_{\pm(n+\frac{1}{2})}, Y_{\pm(n+\frac{1}{2})}$ 表	193
第 19 表	I_0, K_0, I_1, K_1 表	195
第 20 表	I_n, K_n 表	201
第 21 表	Legendre 多項式 P_n	203
第 22 表	Bernoulli 数	208

第 23 表	第一種楕円積分表	209
第 24 表	第二種楕円積分表	215
第 25 表	完全楕円積分表	221
第 26 表	楕円函数表	227
第 27 表	正規分布表 (I)	231
第 28 表	正規分布表 (II)	241
第 29 表	Poisson 分布表	251
第 30 表	Poisson 分布の部分表和表	259
第 31 表	χ^2 -分布表	263
第 32 表	t -分布表	266
第 33 表	F -分布表	267
第 34 表	Z -変換表	272
第 35 表	正規性の検定表	273
第 36 表	相関係数の有位水準表	275
第 37 表	順位相関係数の有位水準表	276
第 38 表	乱数表	277
第 39 表	特殊定数表	284
第 40 表	計量単位と換算表	285

