

索引

記号	
! (論理補数演算子)	49, 90
!= (等価演算子)	48
" (文字列リテラル)	6, 480
% (乗除演算子)	29, 31
%= (複合代入演算子)	103
& (ビット論理積演算子)	235, 239
&& (論理積演算子)	58, 90
&= (複合代入演算子)	103
' (文字リテラル)	98, 479
() (演算のグループ化)	18, 22
() (キャスト演算子)	152
() (メソッド呼出し演算子)	218
* (オンデマンド型インポート宣言)	381
* (オンデマンド静的インポート宣言)	382
* (乗除演算子)	29
*/ (コメント)	4, 443
*= (複合代入演算子)	103
+ (加減演算子)	28
+ (単項符号演算子)	29
+ (文字列とクラス型変数の連結)	321
+ (文字列と数値の連結)	18
+ (文字列と論理値の連結)	148
+ (文字列の連結)	9
++ (後置増分演算子)	95
++ (前置増分演算子)	97
+= (複合代入演算子)	103
, (仮引数並び)	217
, (実引数の区切り)	218
, (宣言の区切り)	21, 25
, (配列の初期化子)	176, 207, 316
- (加減演算子)	28
- (単項符号演算子)	29
-- (後置減分演算子)	95
-- (前置減分演算子)	97
-- (複合代入演算子)	103
. (小数点)	147
. (メンバアクセス演算子)	286, 335, 349, 351, 462
.class (拡張子)	3, 285
.java (拡張子)	2, 284
/ (乗除演算子)	22, 29, 31
/* (伝統的コメント)	4
/** (文書化コメント)	4, 443
// (行末コメント)	4
/= (複合代入演算子)	103
: (拡張for文)	184
: (ラベル)	74, 128
; (空文)	47, 57
; (式文)	55
; (文の終端)	6, 121
< (関係演算子)	45
<< (左シフト演算子)	232
<<= (複合代入演算子)	103
<= (関係演算子)	45
 (HTMLのタグ)	444
 (HTMLのタグ)	444
<I> (HTMLのタグ)	444
= (初期化)	25
= (代入演算子)	21, 55, 81, 199, 311
== (等価演算子)	48, 312
> (関係演算子)	45
>= (関係演算子)	45
>> (右シフト演算子)	233
>>= (複合代入演算子)	103
>>> (右シフト演算子)	233
>>>= (複合代入演算子)	103
? : (条件演算子)	60
@author (文書化コメントのタグ)	444
@code (文書化コメントのタグ)	444
@Duplicateアナティション	411
@Overrideアナティション	410
@param (文書化コメントのタグ)	444
@return (文書化コメントのタグ)	444
@see (文書化コメントのタグ)	444
[] (インデックス演算子)	169, 203
[] (配列型)	168, 203, 256, 492
^ (ビット排他的論理和演算子)	235, 239
^= (複合代入演算子)	103
¥ (円記号)	9, 161
\ (逆斜線)	9, 161
\"	160
\'	160
\\	161
\b	160
\f	160
\n	10, 160
\r	160
\t	160
{ } (クラス宣言)	285

{ } (配列の初期化子)	176, 207, 316
{ } (ブロック)	69, 217
(ビット論理和演算子)	234, 239
= (複合代入演算子)	103
(論理和演算子)	59, 90
- (ビット単位の補数演算子)	235

数字

10進数	142, 159
10進整数リテラル	142
16進数	142, 159
16進整数リテラル	143
1の補数	235
2項演算子	28
2次元配列	200
凸凹な～	204
2進数	157
3項演算子	28
3次元配列	203
8進拡張表記	161
8進数	142, 159
8進整数リテラル	143

A

abs() (Mathクラス)	355
abstract	423, 449, 458
API	12, 339
args	495
ASCIIコード	478

B

boolean	44, 148
Booleanクラス	498
break文	74, 123
ラベル付き～	128
～とcontinue文	129
byte	22, 151
Byteクラス	354, 498

C

case	74
char	151, 226, 479
Characterクラス	498
charAt() (Stringクラス)	484
class	2, 5, 285
Classクラス	449
compareTo() (Stringクラス)	489
continue文	126
ラベル付き～	129

D

d (浮動小数点接尾語)	146
D (浮動小数点接尾語)	146
DATE (GregorianCalendarクラス)	362, 382
default	76
double	23, 146
Doubleクラス	498
do文	88
～とcontinue文	127

E

E (Mathクラス)	355
E (浮動小数点リテラル)	147
else	46
equals() (Stringクラス)	488
extends	397, 465, 468

F

f (浮動小数点接尾語)	146
F (浮動小数点接尾語)	146
false	44, 58, 148, 235
final	449
～仮引数	223
～クラス	414
～配列	199
～変数	32, 354
～メソッド	414
float	23, 146
Floatクラス	498
format() (Stringクラス)	490
for更新部	107
for初期化部	107
for文	106
拡張～	184
基本～	121
～とcontinue文	127

G

get() (GregorianCalendarクラス)	362, 382
GregorianCalendarクラス	362, 382

H

has-Aの関係	337
HTML	444

I

IEEE754	146
if-then-else文	46
if-then文	44

if文44, 46
 ～とswitch文 77
 implements459, 465
 import381
 indexOf() (Stringクラス)486
 instanceof413
 int 20, 22, 142, 151
 Integerクラス354, 498
 interface458
 intern() (Stringクラス)496
 is-Aの関係404

J

Java 12
 ～開発キット 13
 ～のバージョン 13
 java.langパッケージ381
 java.utilパッケージ381
 javaコマンド3, 386
 javacコマンド2, 386
 javadoc443, 446
 JDK 13

K

kind-of-Aの関係404

L

l (整数接尾語)142
 L (整数接尾語)142
 length (配列の構成要素数)172, 205
 length() (Stringクラス)484
 long 22, 142, 151
 Longクラス354, 498

M

mainメソッド5, 217, 495
 Mathクラス355, 383
 MAX_VALUE354, 498
 MIN_VALUE354, 498
 MONTH (GregorianCalendarクラス)362, 382
 Mustang 13

N

native449
 new 169, 176, 204, 245, 286, 290
 next() (Scannerクラス)37, 481
 nextDouble() (Randomクラス) 36
 nextDouble() (Scannerクラス)30, 146
 nextFloat() (Scannerクラス)146

nextInt() (Randomクラス) 35
 nextInt() (Scannerクラス) 26
 nextLine() (Scannerクラス)37, 481
 null198, 287, 314, 482
 NullPointerException314

O

Objectクラス398

P

package384
 parseBoolean() (Booleanクラス)497
 parseByte() (Byteクラス)497
 parseDouble() (Doubleクラス)497
 parseFloat() (Floatクラス)497
 parseInt() (Integerクラス)497
 parseLong() (Longクラス)497
 parseShort() (Shortクラス)497
 PI (Mathクラス)355, 383
 private 289, 414, 449
 ～アクセス390, 415
 protected449
 ～アクセス390, 415
 public354, 449
 ～アクセス388, 390, 415
 ～クラス318, 348, 388

R

Randomクラス 35
 return文219

S

Scannerクラス26, 30
 short22, 151
 Shortクラス354, 498
 sqrt() (Mathクラス)300, 355
 src.zip354
 static 229, 346, 449
 ～ブロック370
 strictfp449
 Stringクラス 37, 194, 480
 ～のコンストラクタ480
 super399, 402
 super()373, 399, 400
 switch文 74
 ～とif文 77
 synchronized449
 System.in26, 383
 System.out6, 383

System.out.print()	8
System.out.printf()	144, 491
System.out.println()	6, 8, 383
Systemクラス	383

T

this	298, 403
this()	325
Tiger	13
toString() (ラップクラス)	498
～のオーバーライド	320, 329, 426
transient	449
true	44, 58, 148, 235

U

Unicode	478
～拡張	161, 479

V

void	225
volatile	449

W

while (do文の一部)	88
while文	94
～とcontinue文	127
～とfor文	106

Y

YEAR (GregorianCalendarクラス)	362, 382
-----------------------------	----------

あ

アクセス	169
デフォルト～	289, 388, 390, 415
パッケージ～	289, 388, 390, 415
非公開～	289
～性	390
～制御	388
～性とオーバーライド	415
アクセッサ	310
値	20
～と評価	56
～渡し	223
アップキャスト	408
後判定繰返し	121
アドレス	387
アナティション	410, 449
@Duplicate～	411
@Override～	410

アルゴリズム	64
--------	----

い

一種の	404
イテレータ	185
インクリメント	95
インスタンス	286
～化	286
～初期化子	372
～とクラス	295
～変数	287, 347
～メソッド	292, 350
インターン	496
インタフェース	458
サブ～	472
スーパー～	472
～型	461
～宣言	458
～の実装	458, 465
～の派生	472
インデックス	169, 179
インデネーション	27
インデント	27
インポート宣言	384
型～	381
静的～	382

う

閏年	362
----	-----

え

エラー	2
円記号	9, 161
演算子	28, 55, 79
! (論理補数)	49, 90
!= (等価)	48
% (乗除)	29, 31
%= (複合代入)	103
& (ビット論理積)	235, 239
&& (論理積)	58, 90
&= (複合代入)	103
() (キャスト)	152
() (メソッド呼出し)	218
* (乗除)	29
*= (複合代入)	103
+ (加減)	28
+ (単項符号)	29
++ (後置増分)	95
++ (前置増分)	97

+= (複合代入)	103
- (加減)	28
- (単項符号)	29
-= (複合代入)	103
-- (後置減分)	95
-- (前置減分)	97
. (メンバアクセス)	286, 335, 349, 351, 462
/ (乗除)	22, 29, 31
/= (複合代入)	103
< (関係)	45
<< (左シフト)	232
<<= (複合代入)	103
<= (関係)	45
= (代入)	21, 55, 81, 199, 311
== (等価)	48, 312
> (関係)	45
>= (関係)	45
>> (右シフト)	233
>>= (複合代入)	103
>>> (右シフト)	233
>>>= (複合代入)	103
? : (条件)	60
[] (インデックス)	169, 203
^ (ビット排他的論理和)	235, 239
^= (複合代入)	103
(ビット論理和)	234, 239
(論理和)	59, 90
= (複合代入)	103
- (ビット単位の補数)	235
instanceof	413
new	169, 176, 204, 245, 286, 290
2項～	28
3項～	28
インデックス～	169, 203
加減～	28
関係～	45
キャスト～	152
後置減分～	95
後置増分～	95
シフト～	232
条件～	60
乗除～	29, 31
前置減分～	97
前置増分～	97
代入～	21, 55, 81, 199, 311
単項～	28
単項符号～	29
単純代入～	21, 81, 199, 311
等価～	48, 312

ビット単位の補数～	235
ビット排他的論理和～	235, 239
ビット論理積～	235, 239
ビット論理和～	234, 239
複合代入～	103
メソッド呼出し～	218
メンバアクセス～	286, 335, 349, 351, 462
論理積～	58, 90
論理補数～	49, 90
論理和～	59, 90
～の一覧	80

お

大きさ	146
オートボクシング	498
オーバーライド	406, 410, 423, 459
～とアクセス性	415
オーバーロード	271
オブジェクト	198, 284, 286
～指向	12, 293
～指向の三大要素	409
オペランド	28
～の評価	61
親クラス	397
オンデマンド型インポート宣言	381
オンデマンド静的インポート宣言	382

か

ガーベジコレクション	12, 199
下位クラス	397, 399
改行	6, 10, 160
概念	284, 422
解放	199
概要	444
回路	295
隠される	298
拡大変換	
基本型の～	153
参照型の～	408
拡張	397
拡張for文	184
拡張子	2
拡張表記	10, 160
8進～	161
加減演算子	28
数当てゲーム	91, 130
型	21
インタフェース～	461
オンデマンド～インポート宣言	381

空～	171, 198
基本～	22, 171
クラス～	286
構成要素～	168, 203
参照～	171, 198, 287
数値～	171
整数～	22, 151, 171
配列～	198
符号付き整数～	151
符号無し整数～	151
浮動小数点～	23, 146, 171
返却～	217, 225, 271
要素～	203
論理～	148, 171
～インポート宣言	381
～と評価	56
～変換	150, 152
カプセル化	294
画面	6
空型	171, 198
空参照	198, 287, 314, 482
空リテラル	198, 482
仮引数	217, 218, 223, 229, 242, 271
final～	223
クラス型～	312
～並び	217
カレンダー	499
カレントディレクトリ	14
関係演算子	45
間接下位クラス	399
間接上位クラス	399
完全限定名	380, 385
関連項目	444

き

キー	180
キーボード	26, 481
キーワード	78
記号文字	9
擬似乱数	35
基数	142, 144, 159
基底クラス	397
既定値	170, 287
基本型	22, 171
～の拡大変換	153
～の縮小変換	155
基本多言語ブレーン	478
逆斜線	9, 160, 161
キャスト	152

アップ～	408
ダウン～	409
～演算子	152
行末コメント	4
行列	
～の積	201
～の和	266
局所変数	229
切捨て	22, 149

<

空文	47, 57
区切り子	78
クラス	2, 5, 284, 409
下位～	397, 399
間接下位～	399
間接上位～	399
サブ～	397, 409
上位～	397, 399
スーパー～	397, 409
抽象～	422, 423
直接下位～	399
直接上位～	399
有効範囲～	229
ユーティリティ～	355
ラップ～	498
～階層図	398, 411, 423
～型	286
～型インスタンスの配列	314
～型仮引数	312
～型実引数	312
～型のフィールド	330
～型変数	285, 295
～型変数の代入	311
～初期化子	370
～宣言	5, 285
～とインスタンス	295
～の資産	398
～のメンバ	414
～ファイル	2, 285, 386
～変数	346, 382
～メソッド	350, 382
繰返し	88
後判定～	121
前判定～	121
～の制御	156
～文	121
グレゴリオ暦	362

け

継承.....	397, 409, 414, 472
多重〜.....	399
継続条件.....	90
桁.....	144
結合規則.....	79
ゲッタ.....	310
決定木.....	66
現実世界.....	284
限定公開アクセス.....	390, 415
減分演算子.....	94

こ

公開アクセス.....	388, 390, 415
交換	
二値の〜.....	70
降順.....	70
合成.....	337
合成数.....	122
構成要素.....	168, 203, 229
〜型.....	168, 203
〜数.....	170
後退.....	160
構築子.....	291
後置減分演算子.....	95
後置増分演算子.....	95
構文図.....	44, 45, 67
子クラス.....	397
誤差.....	156
コピーコンストラクタ.....	319
コマンドライン引数.....	495
コメント.....	4
行末〜.....	4
伝統的〜.....	4
文書化〜.....	4, 443
〜アウト.....	7
暦.....	362
コンストラクタ.....	290
コピー〜.....	319
デフォルト〜.....	291, 401
〜とインスタンス初期化子.....	372
〜と派生.....	400
〜の多重定義.....	318
〜の呼出し.....	325
コンソール画面.....	6
コンテナ.....	498
コンパイル.....	2
コンポジション.....	337

さ

最小値	
三値の〜.....	64, 220
配列要素の〜.....	178, 244
〜と最大値.....	357
最大値	
配列要素の〜.....	178
〜と最小値.....	357
サブ	
〜インタフェース.....	472
〜クラス.....	397, 409
差分プログラミング.....	403
三角形.....	118, 226, 441
算術シフト.....	233
参照.....	169, 204, 285, 404
this〜.....	298
空〜.....	198, 287, 314, 482
メソッドの引数としての〜.....	242, 312
メソッドの返却値としての〜.....	256, 332
〜型.....	171, 198, 287
〜型の拡大変換.....	408
〜型の縮小変換.....	409
〜を返すメソッド.....	332
三値	
〜の最小値.....	64, 220
〜のソート.....	72
〜の中央値.....	66, 221
式.....	55
条件〜.....	60
制御〜.....	44, 88, 107
代入〜.....	55, 81
〜の評価順序.....	105
〜文.....	55
識別子.....	78, 220
シグネチャ.....	271
資産.....	397
実行.....	3, 5
実数.....	23
実装	
インタフェースの〜.....	458, 465
メソッドの〜.....	423
実体.....	21
実引数.....	218, 223, 242
クラス型〜.....	312
シフト	
算術〜.....	233
論理〜.....	233

し

式.....	55
条件〜.....	60
制御〜.....	44, 88, 107
代入〜.....	55, 81
〜の評価順序.....	105
〜文.....	55
識別子.....	78, 220
シグネチャ.....	271
資産.....	397
実行.....	3, 5
実数.....	23
実装	
インタフェースの〜.....	458, 465
メソッドの〜.....	423
実体.....	21
実引数.....	218, 223, 242
クラス型〜.....	312
シフト	
算術〜.....	233
論理〜.....	233

～演算子.....	232
シャッフル.....	190
ジャンケン.....	450
3人～.....	494
終了条件.....	90
縮小変換	
基本型の～.....	155
参照型の～.....	409
主説明.....	444
上位クラス.....	397, 399
条件	
～演算子.....	60
～式.....	60
昇順.....	70
乗除演算子.....	29, 31
小数点.....	22, 147
小数部.....	22, 149, 157
状態.....	295
剰余.....	31
初期化.....	25, 291
インスタンス～子.....	372
既定値による～.....	170
クラス～子.....	370
クラスの～.....	371
静的～子.....	370
定数による～.....	155
配列の～子.....	176, 316
フィールドの～.....	325
～子.....	25, 207
～と代入.....	25, 316
除算.....	31
書式送り.....	160
書式文字列.....	144, 491
処理.....	131

す

水平タブ.....	160
数字.....	143
～文字.....	478
数値	
二項～昇格.....	150
文字列から～への変換.....	497
～型.....	171
スーパー.....	399
～インタフェース.....	472
～クラス.....	397, 409
図形.....	434
ステート.....	295
ストリーム	

標準出力～.....	6
標準入力～.....	26

せ

制御式.....	44, 88, 107
整数.....	21
符号付き～型.....	151
符号無し～型.....	151
～型.....	22, 151, 171
～接尾語.....	142
～リテラル.....	18, 142
10進～リテラル.....	142
16進～リテラル.....	143
8進～リテラル.....	143
静的	
～インポート宣言.....	382
～結合.....	407
～初期化子.....	370
～フィールド.....	346, 382
～ブロック.....	370
～メソッド.....	350, 382
精度.....	145, 146, 153
正方形.....	117
設計図.....	295
セッタ.....	310
絶対値.....	355
接尾語	
整数～.....	142
浮動小数点～.....	146
セミコロン.....	6, 47, 55, 121
ゼロ拡張.....	233
線.....	131
線形合同法.....	35
線形探索.....	180, 246
宣言.....	20
クラス～.....	5, 285
パッケージ～.....	384
メソッド～.....	216
～文.....	20
選択文.....	76
前置減分演算子.....	97
前置増分演算子.....	97

そ

早期結合.....	407
走査.....	179
多次元配列の～.....	185
増分演算子.....	94
ソース	

～ファイル	2
～プログラム	2, 284, 348, 384, 389
ソート	
三値の～	72
二値の～	70
素数	122

た

代入

クラス型変数の～	311
配列変数の～	199
複合～演算子	103
～演算子	21, 55, 81, 199, 311
～式	55, 81
～と初期化	25, 316
ダウンキャスト	409
多次元配列	203
～の走査	185
多重継承	399
多重定義	
クラスメソッドとインスタンスメソッドの～	363
コンストラクタの～	318
メソッドの～	271
多重ループ	116
多相性	407, 409
～と抽象クラス	424
種	35
タブ	
水平～	160
単一引用符	160
単一型インポート宣言	381
単一静的インポート宣言	382
単項演算子	28
単項符号演算子	29
探索	180
端子	131
単純代入演算子	21, 81, 199, 311
単純名	380, 385
短絡評価	61

ち

遅延結合	407
遅延束縛	407
逐次探索	180
チップ	295
中央値	66, 221
注釈	4, 410
抽象	
～クラス	422, 423

～メソッド	423
～メソッドの呼出し	428
長方形	435
直接下位クラス	399
直接上位クラス	399
直線	435
著者	444
直角三角形	118, 226

て

定義済み処理	131
定数	462
～による初期化	155
ディレクトリ	14, 288
カレント～	14
ワーキング～	14
～とパッケージ	386
データ	131
～隠蔽	289
～構造	168
デクリメント	94
凸凹な2次元配列	204
デフォルト	
～アクセス	289, 388, 390, 415
～コンストラクタ	291, 401
点	434
伝統的コメント	4

と

ド・モルガンの法則	90
等価演算子	48, 312
動的結合	407, 461
動的束縛	407
ドキュメント	339
ドックレット	446
ドット演算子	287, 462

な

長さ	
配列の～	172
文字列の～	484
流れ図	44, 131
名前	78, 380

に

二項数値昇格	150
二重引用符	160
二値	
～の交換	70

～のソート	70
～の大小関係	52
入力	26

は

排他的論理和	235, 239
バイトコード	2
配列	168
final～	199
2次元～	200
2次元～の複製	269
3次元～	203
クラス型インスタンスの～	314
多次元～	203
多次元～の走査	185
凸凹な2次元～	204
文字列の～	194, 492
～型	198
～のコピー	192
～の初期化	176, 316
～の複製	256
～の返却	256
～変数	168, 242
～変数の代入	199
～要素の最大値	178
～要素の最小値	178, 244
派生	397, 465
インタフェースの～	472
～クラス	397
～とコンストラクタ	400
バックスラッシュ	9, 160, 161
パッケージ	318, 380
無名～	385
～アクセス	289, 388, 390, 415
～宣言	384
～とディレクトリ	386
パラメータ	444
判断	131

ひ

非公開アクセス	289, 390, 415
左結合	79
日付	362, 382
ビット	
～数	498
～単位の補数演算子	235
～の表示	237
～排他的論理和演算子	235, 239
～論理積演算子	235, 239

～論理和演算子	234, 239
評価	56
式の～順序	105
短絡～	61
表示	6
標準出力ストリーム	6
標準ドックレット	447
標準入力ストリーム	26

ふ

ファイル	
クラス～	2, 285, 386
ソース～	2
フィールド	229, 285, 414
クラス型の～	330
静的～	346, 382
～アクセス演算子	287
～の初期化	287, 325
フォルダ	14
複合代入演算子	103
複製	
2次元配列の～	269
配列の～	256
符号	31
～拡張	233
～付き整数型	151
～無し整数型	151
復帰	160
浮動小数点	
～型	23, 146, 171
～数	23
～接尾語	146
～リテラル	23, 146
振舞い	295
フローチャート	44, 131
プログラミング	
差分～	403
プログラム	
ソース～	2, 284, 348, 384, 389
プログラム流れ図	131
ブロック	69, 217
static～	370
静的～	370
～有効範囲	229
文	5
break～	74, 123
continue～	126
do～	88
for～	106

if～	44, 46, 77
return～	219
switch～	74, 77
while～	94, 106
拡張for～	184
基本for～	121
空～	47, 57
繰り返し～	121
式～	55
選択～	76
ラベル付き～	128
ラベル付きbreak～	128
ラベル付きcontinue～	129
～とセミコロン	121
文書化コメント	4, 443

へ

平年	362
平方根	300, 355
変換	
型～	150, 152
～文字	144
返却	
配列の～	256
～型	217, 225, 271
～値	217, 219, 444
変数	20, 55
final～	32, 354
インスタンス～	287, 347
インタフェース型～	461
局所～	229
クラス～	346, 382
クラス型～	285, 295
配列～	168, 242
～の種類	229

ほ

棒グラフ	174
補助文字	478
補数	235
論理～演算子	49, 90
ポリモーフィズム	407
翻訳単位	384

ま

前判定繰り返し	121
---------	-----

み

右結合	79
-----	----

む

無限ループ	107
無名パッケージ	385

め

メソッド	6, 216, 414
main～	5, 217, 495
インスタンス～	292, 350
クラス～	350, 382
参照を返す～	332
静的～	350, 382
抽象～	423
抽象～の呼出し	428
～宣言	216
～頭部	217
～本体	217
～名	217, 271
～呼出し演算子	218
～呼出し式	219
～を起動する	217
～を呼び出す	217
メッセージ	293
メンバ	289, 390, 414

も

文字	161, 478, 479
記号～	9
数字～	478
変換～	144
補助～	478
～リテラル	98, 161, 479
文字列	37, 160, 480
同じ綴りの～リテラル	483
書式～	144, 491
～から数値への変換	497
～のインターン	496
～の長さ	484
～の配列	194, 492
～の比較	488
～の連結	9, 321
～リテラル	6, 160, 480
戻り値	444

や

約数	114
----	-----

ゆ

有限桁	157
有効範囲	229

クラス～	229
ブロック～	229
優先度	79
ユーティリティクラス	355
ユリウス暦	362

よ

要素	203
～型	203
～数	170, 172, 203
読み込み	26, 481

ら

ライブラリ	12
ラッククラス	498
ラベル	74
default～	76
～付きbreak文	128
～付きcontinue文	129
～付き文	128
乱数	34
擬似～	35
ランダム	34

り

リテラル	55, 79
10進整数～	142
16進整数～	143
8進整数～	143
同じ綴りの文字列～	483
空～	198, 482
整数～	18, 142
浮動小数点～	23, 146
文字～	98, 161, 479
文字列～	6, 160, 480
論理値～	44, 148
リモコン	295, 458

る

ループ	88
多重～	116
無限～	107
～端	131
～本体	88

れ

例外処理	13
------	----

ろ

論理

排他的～和	235
ビット～積演算子	235, 239
ビット～和演算子	234, 239
ビット排他的～和演算子	235, 239
～型	148, 171
～シフト	233
～積	58, 90, 235, 239
～積演算子	58, 90
～値リテラル	44, 148
～補数演算子	49, 90
～和	58, 90, 235, 239
～和演算子	59, 90

わ

ワーキングディレクトリ	14
-------------	----