

索引

記号			
, (仮引数並び)	224	; (空文)	64
, (実引数)	224	; (文の終端)	13
, (宣言の区切り)	32, 35	< (関係演算子)	53
, (配列の初期化子)	188, 216, 312	<< (左シフト演算子)	242
- (加減演算子)	38	<<= (複合代入演算子)	111
- (単項符号演算子)	38	<= (関係演算子)	53
-- (後置減分演算子)	102	 (HTMLのタグ)	445
-- (前置減分演算子)	103	 (HTMLのタグ)	445
-= (複合代入演算子)	111	<I> (HTMLのタグ)	445
-classpath	379	= (初期化)	34
' (文字リテラル)	106, 474	= (代入演算子)	31, 62, 87, 201, 306
! (論理補数演算子)	57, 97	== (等価演算子)	56, 201, 306
!= (等価演算子)	56	> (関係演算子)	53
" (文字列リテラル)	14, 476	>> (右シフト演算子)	242
% (乗除演算子)	38	>= (関係演算子)	53
%= (複合代入演算子)	111	>>= (複合代入演算子)	111
& (ビット論理積演算子)	240, 247	>>> (右シフト演算子)	242
&& (論理積演算子)	66, 97	>>>= (複合代入演算子)	111, 244
&= (複合代入演算子)	111	? : (条件演算子)	70
() (演算のグループ化)	27, 33	@author (文書化コメントのタグ)	445
() (キャスト演算子)	162	@code (文書化コメントのタグ)	447
() (メソッド呼出し演算子)	226	@Duplicateアナティション	415
* (オンデマンド型インポート宣言)	368	@Overrideアナティション	414
* (オンデマンド静的インポート宣言)	370	@param (文書化コメントのタグ)	447
* (乗除演算子)	38	@return (文書化コメントのタグ)	447
*/ (コメント)	10, 444	@see (文書化コメントのタグ)	447
*= (複合代入演算子)	111	[] (インデックス演算子)	181, 208
. (小数点)	154	[] (配列型)	180, 208, 257, 494
. (メンバアクセス演算子)	274, 328, 340, 461	\ (逆斜線)	17, 173
.class (拡張子)	9, 271	\'	172
.java (拡張子)	6, 270	\"	172
/ (乗除演算子)	33, 38	\\.	173
/* (伝統的コメント)	10	\b	170
/** (文書化コメント)	10, 444	\f	171
// (行末コメント)	11	\n	16, 171
/= (複合代入演算子)	111	\r	171
: (ラベル)	79, 130, 133	\t	171
		¥ (円記号)	17, 173

^= (複合代入演算子)	111
^ (ビット排他的論理和演算子)	240, 247
{ (クラス宣言)	271
{ (配列の初期化子)	188, 216, 312
{ (ブロック)	74, 109, 224
(ビット論理和演算子)	240, 247
= (複合代入演算子)	111
(論理和演算子)	67, 97
~ (ビット単位の補数演算子)	240
+ (加減演算子)	38
+ (単項符号演算子)	38
+ (文字列とクラス型変数の連結)	321
+ (文字列と数値の連結)	27
+ (文字列と論理値の連結)	157
+ (文字列の連結)	16
++ (後置増分演算子)	102
++ (前置増分演算子)	103
+= (複合代入演算子)	111

数字

10進数	137, 147
10進整数リテラル	146, 148
16進数	137, 147
16進整数リテラル	146, 148
1の補数	151, 240
2項演算子	38
2次元配列	208
凸凹な～	214
2の補数	150
3項演算子	38
3次元配列	209
8進拡張表記	173
8進数	137, 147
8進整数リテラル	146, 148

A

abs() (Mathクラス)	352
abstract	419, 427, 428, 454
API	3, 331
args	498
ASCIIコード	473

B

BMP	473
boolean	52, 156
Booleanクラス	500
break文	80, 126
ラベル付き～	130, 133
～とcontinue文	133
byte	40, 144
Byteクラス	343, 500

C

case	79
char	144, 233, 474
Characterクラス	343, 500
charAt() (Stringクラス)	488
class	6, 12, 270
Classクラス	357
CLASSPATH	379
continue文	128
ラベル付き～	132
～とbreak文	133

D

d (浮動小数点接尾語)	154
D (浮動小数点接尾語)	154
DATE (GregorianCalendarクラス)	315
default	82
do文	94
～とcontinue文	128
～とwhile文	108
double	40, 152
Doubleクラス	500

E

E (Mathクラス)	342
E (浮動小数点リテラル)	155
else	54, 65
EoD	4
equals() (Objectクラス)	421
equals() (Stringクラス)	490
extends	390, 398, 400, 462, 466

F	
f (浮動小数点接尾語)	154
F (浮動小数点接尾語)	154
false	52, 66, 156, 240
final	419
～仮引数	235
～クラス	417
～配列	207
～変数	42, 189, 343
～メソッド	417
float	40, 152
Floatクラス	500
for更新部	116, 119
for初期化部	116, 119
for文	114
基本～	120
拡張～	196
～とcontinue文	128
format() (Stringクラス)	492
FP厳密式	167

G	
get() (GregorianCalendarクラス)	315
GregorianCalendarクラス	315

H	
has-Aの関係	330
hashCode() (Objectクラス)	421
HTML	445

I	
IEEE 754	153, 167
if文	52, 54, 75
～とswitch文	83
if-then文	52
if-then-else文	54
implements	455, 462
import	366
indexOf() (Stringクラス)	489
instanceof	413
int	30, 40, 144

Integerクラス	343, 500
interface	454
intern() (Stringクラス)	491
is-Aの関係	402

J	
Java	2
～開発キット	5, 19
～仮想マシン	19
～実行環境	19
～のバージョン	5
javaコマンド	9, 374, 379
java.langパッケージ	369, 420
java.utilパッケージ	367
javacコマンド	8, 374
javadoc	444, 447
JDK	5, 19
JRE	19
JVM	19

K	
kind-of-Aの関係	402

L	
l (整数接尾語)	146
L (整数接尾語)	146
length (配列の構成要素数)	184, 212, 405
length() (Stringクラス)	488
long	40, 144
Longクラス	343, 500

M	
mainメソッド	12, 225, 350, 498
Mathクラス	352, 369
MAX_VALUE	343, 500
MIN_VALUE	343, 500
MONTH (GregorianCalendarクラス)	315
Mustang	5

N	
native	419, 420

new	181, 188, 212, 251, 272, 280
next() (Scannerクラス)	46, 482
nextDouble() (Scannerクラス)	41
nextFloat() (Scannerクラス)	153
nextInt() (Randomクラス)	44
nextInt() (Scannerクラス)	36
nextLine() (Scannerクラス)	46, 482
null.....	206, 275, 310, 478
NullPointerException	310

O

Objectクラス.....	400, 420
〜と配列.....	405

P

package	372, 376
parseDouble() (Doubleクラス)	499, 501
parseFloat() (Floatクラス)	501
parseInt() (Integerクラス)	499, 501
parseLong() (Longクラス)	499, 501
PI (Mathクラス)	342, 370
private.....	278, 416, 419
〜アクセス.....	382, 418
protected.....	419
〜アクセス.....	382, 396, 418
public.....	343, 419
〜アクセス.....	382, 418
〜クラス.....	314, 341, 380

R

Randomクラス.....	45, 367
return文.....	227, 228

S

Scannerクラス.....	37, 367, 482
SDK.....	5
short.....	40, 144
Shortクラス.....	343, 500
sqrt() (Mathクラス)	291, 352
static.....	224, 236, 336, 349, 419
〜ブロック.....	354

strictfp.....	167, 419
Stringクラス.....	46, 204, 476
〜のコンストラクタ.....	480
〜のメソッド.....	484
super.....	397, 399
super().....	359, 393, 399
switch文.....	78
〜とif文.....	83
synchronized.....	419
Systemクラス.....	369
System.in.....	36, 371
System.out.....	14, 371
System.out.print().....	15, 26
System.out.printf().....	134, 492
System.out.println().....	14, 26, 369

T

this.....	288, 397
this().....	323
Tiger.....	5
toString() (Objectクラス)	421
toString() (Stringクラス)	486
toString() (配列)	405
toString() (ラップクラス)	501
toString()のオーバーライド.....	319, 419, 433
transient.....	419
true.....	52, 66, 156, 240

U

Unicode.....	472
〜拡張.....	170, 475
UTF-16.....	473

V

void.....	232
volatile.....	419

W

while (do文の一部)	94, 108
while文.....	100
〜とcontinue文.....	128

～とdo文	108
～とfor文	114

Y

YEAR (GregorianCalendarクラス)	315
-----------------------------------	-----

あ

アクセス	181, 208
デフォルト～	279, 380, 382, 418
パッケージ～	279, 380, 382, 418
非公開～	278
～性	382
～制御	380
～性とオーバーライド	418
アクセスサ	302
値	30
～とビット	143
～と評価	63
～渡し	230
アップキャスト	412
後判定繰返し	108
アドレス	378
アナティション	414
@Duplicate～	415
@Override～	414
タブレット	2
アルゴリズム	72

い

一種の	402
イテレータ	196
インクリメント	102
インスタンス	272
～化	272
～初期化子	358
～とクラス	285
～変数	274, 337, 349
～メソッド	282, 344, 349
インストール型拡張機能	378
インターン	491
インタフェース	454

サブ～	466
スーパー～	466
～型	458
～宣言	454
～の実装	455, 462
～の派生	466
インタプリタ	19
インデックス	181, 191, 208
インデネーション	20
インデント	20, 65
インポート宣言	372
型～	366
静的～	370

う

閏年	315, 344
上書き	407

え

エラー	9
円記号	17, 173
演算と型	158
演算子	38, 62, 86
!= (等価)	56
! (論理補数)	57, 97
% (乗除)	38
%= (複合代入)	111
&& (論理積)	66, 97
&= (複合代入)	111
& (ビット論理積)	240, 247
() (キャスト)	162
() (メソッド呼出し)	226
* (乗除)	38
*= (複合代入)	111
+ (加減)	38
+ (単項符号)	38
++ (後置増分)	102
++ (前置増分)	103
+= (複合代入)	111
- (加減)	38
- (単項符号)	38

-- (後置減分)	102
-- (前置減分)	103
-= (複合代入)	111
. (メンバアクセス)	274, 328, 340, 461
/ (乗除)	33, 38
/= (複合代入)	111
< (関係)	53
<< (左シフト)	242
<<= (複合代入)	111
<= (関係)	53
== (等価)	56, 201, 306
= (代入)	31, 62, 87, 201, 305
> (関係)	53
>= (関係)	53
>> (右シフト)	242
>>= (複合代入)	111
>>> (右シフト)	242
>>>= (複合代入)	111, 244
? : (条件)	70
[] (インデックス)	181, 208
(ビット論理和)	240, 247
= (複合代入)	111
(論理和)	67, 97
^ (ビット排他的論理和)	240, 247
^= (複合代入)	111
- (ビット単位の補数)	240
2項～	38
3項～	38
instanceof	413
new	180, 188, 212, 251, 272, 280
インデックス～	181, 208
加減～	38
関係～	53
キャスト～	162
後置減分～	102
後置増分～	102
シフト～	242
条件～	70
乗除～	38
前置減分～	103
前置増分～	103

代入～	31, 62, 87, 201, 305
単項符号～	38
単純代入～	31, 87, 305
等価～	56, 201, 306
ビット単位の補数～	240
ビット排他的論理和～	240, 247
ビット論理積～	240, 247
ビット論理和～	240, 247
複合代入～	110
メソッド呼出し～	226
メンバアクセス～	274, 328, 340, 461
論理積～	66, 97
論理補数～	57, 97
論理和～	67, 97
～の一覧	88

お

大きさ	152
オートボクシング	500
オーバーライド	407, 414, 433, 455
～とアクセス性	418
オーバーロード	261
オブジェクト	206, 269, 273
～指向	3, 268, 284
～指向の三大要素	411
オペランド	38
～の評価	69
親クラス	390
オンデマンド型インポート宣言	367
オンデマンド静的インポート宣言	370

か

ガーベジコレクション	4, 207
下位	
～クラス	390, 398
～ビット	150
改行	14, 16, 18, 171
開発容易性	4
解放	207
概念	269, 427
概要	445

回路	284
隠される	237, 288
拡大変換	
基本型の～	166
参照型の～	412
拡張	390
拡張for文	196
拡張子	6
拡張表記	170
8進～	173
加減演算子	38
可視	237
数当てゲーム	98
仮数	152
型	30, 142
インタフェース～	458
オンデマンド～インポート宣言	367
空～	206
基本～	40, 142
クラス～	273
構成要素～	179, 209
参照～	142, 206, 273
数値～	142
整数～	40, 142, 144
配列～	206, 273
符号付き整数～	144
符号無し整数～	144
浮動小数点～	40, 142, 152
返却～	224, 232, 260
要素～	209
論理～	142, 156
～インポート宣言	366
～と演算	158
～と評価	63
～変換	159, 160
～変数	295
カプセル化	284
画面	14
空型	206
空参照	206, 275, 310, 478
空リテラル	206, 478
仮引数	224, 226, 230, 237, 249, 260
final～	235
クラス型～	308, 404
～並び	224
カレントディレクトリ	9
関係演算子	53
間接下位クラス	398
間接上位クラス	398
完全限定名	364, 372
関連項目	447
き	
キー	192
キーボード	36, 482
キーワード	55, 84
記号文字	17
擬似乱数	45
基数	147
基底クラス	390
既定値	183, 275
基本for文	120
基本型	40, 142
～の拡大変換	166
～の縮小変換	165
基本多言語ブレーン	473
逆斜線	17, 170, 173
キャスト	162
アップ～	412
ダウン～	412
～演算子	162
行末コメント	11
行列	210, 258
局所変数	236
切捨て	33, 158
<	
空文	64, 120
区切り子	55, 84
九九	122
クラス	6, 12, 269, 411
下位～	390, 398

間接下位～	398
間接上位～	398
サブ～	390, 397
上位～	390, 398
スーパー～	390, 397
抽象～	427, 429, 460
直接下位～	398
直接上位～	398
ユーティリティ～	352
有効範囲～	236
ラッパ～	500
～階層	398
～階層図	391, 399, 427
～型	273
～型インスタンスの配列	310
～型仮引数	309, 404
～型実引数	309
～型のフィールド	324
～型変数	272, 285
～型変数の代入	305
～初期化子	354
～宣言	12, 271
～とインスタンス	285
～の資産	391
～の初期化	355
～のメンバ	416
～パス	378
～ファイル	8, 19, 271, 375
～ファイルの検索	378
～変数	336, 349, 370
～メソッド	344, 349, 370
繰返し	94
後判定～	108
前判定～	108
～の制御	168
～文	120
グレゴリオ暦	315

け

継承	390, 406, 411, 416, 466
多重～	399

継続条件	97, 193
桁	134
結合規則	86
ゲッタ	294, 302
現実世界	269
限定公開アクセス	382, 396, 418
減分演算子	101

こ

公開アクセス	380, 382, 418
交換	
二値の～	77, 199
降順	76
合成	330
構成要素	179, 209, 237
～型	179, 209
～数	184, 212
後退	170
構築子	280
後置減分演算子	102
後置増分演算子	102
構文図	55, 89
子クラス	390
誤差	168
コピーコンストラクタ	317
コマンドライン引数	498
コメント	10
伝統的～	10
文書化～	10, 444
～アウト	11
暦	315
コンストラクタ	280
コピー～	317
デフォルト～	281, 394
～とインスタンス初期化子	359
～と派生	392
～の多重定義	316
～の呼出し	323
コンソール画面	14
コンテナ	500
コンパイラ	19

コンパイル	8
コンポジション	330

さ

最大値	
三値の～	72
配列要素の～	190, 248
サブ	397
～インタフェース	466
～クラス	390, 397
差分プログラミング	401
三角関数	370
三角形	124, 233
算術シフト	242
参照	180, 212, 272, 403
this～	288
空～	206, 275, 310
メソッドの引数としての～	249, 258, 309
メソッドの返却値としての～	256, 327
～型	142, 206, 273
～型の拡大変換	412
～型の縮小変換	412
～を返すメソッド	326
三値の最大値	72

し

式	62
条件～	70
制御～	52, 94, 116
代入～	62, 87
～の評価順序	104
～文	64, 75
識別子	85, 294
シグネチャ	260
資産	390
指数	152
実行	9, 13
実装	
インタフェースの～	455, 462
メソッドの～	429
実体	30

実引数	226, 230, 249
クラス型～	309
～の評価順序	239
シフト	
算術～	242
論理～	243
～演算子	242
ジャンケン	496
自由形式記述	18
終了条件	97, 193
縮小変換	
基本型の～	165
参照型の～	412
主説明	445
上位	
～クラス	390, 398
～ビット	150
条件	
～演算子	70
～式	70
昇順	76
乗除演算子	38
小数点	33, 154
小数部	33, 153, 158
状態	284
剰余	38
初期化	34, 280
インスタンス～子	358
既定値による～	183
クラス～子	354
クラスの～	355
静的～子	354
定数による～	165
配列の～子	188, 312
フィールドの～	322
～子	34, 216
～と代入	35, 87, 312
除算	39
書式送り	171
書式文字列	134, 492
処理	117

す

水平タブ	171
数字	147, 149
～文字	473
数値	
二項～昇格	159, 160
文字列から～への変換	499
～型	142
スーパー	397, 399
～インタフェース	466
～クラス	390, 397
ステート	284
ストリーム	
標準出力～	14
標準入力～	36
スペース	18
～とインデント	21

せ

制御式	52, 94, 116
整数	30
10進～リテラル	146, 148
16進～リテラル	146, 148
8進～リテラル	146, 148
符号付き～型	144
符号無し～型	144
～型	40, 142, 144
～接尾語	146
～リテラル	26, 146, 148
静的	
～インポート宣言	370
～結合	410
～初期化子	354
～フィールド	336, 349, 371
～ブロック	354
～メソッド	344, 349, 371
精度	152, 166
正方形	234
設計図	284
セッタ	294, 302
絶対値	352

接尾語

整数～	146
浮動小数点～	154
セミコロン	13, 64
ゼロ拡張	243
線	117
線形合同法	45
線形探索	192, 250
宣言	30, 37, 76
クラス～	12, 271
パッケージ～	372, 376
メソッド～	224
～文	30
選択文	83
前置減分演算子	103
前置増分演算子	103

そ

早期結合	410
走査	191, 196
多次元配列の～	197
ソース	
～ファイル	6
～プログラム	6, 271, 341, 372, 381
ソート	
二値の～	76
増分演算子	101

た

代入	
クラス型変数の～	306
配列変数の～	201
複合～演算子	111, 244
～演算子	31, 62, 87, 201, 305
～式	62, 87
～と初期化	35, 87, 312
ダウンキャスト	412
多次元配列	208, 258
～の走査	197
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～	344
コンストラクタの～	316
メソッドの～	260
多重ループ	122
多相性	410
～と抽象クラス	430
種	45
タブ	18
水平～	171
～とインデント	21
単一引用符	172
単一型インポート宣言	366
単一静的インポート宣言	370
単項符号演算子	38
探索	192
端子	117
単純代入演算子	31, 87, 201, 306
単純名	364, 372
短絡評価	69, 105, 247

ち

遅延結合	410
遅延束縛	410
逐次探索	192
チップ	284
注釈	10, 414
抽象	
～クラス	427, 429, 460
～メソッド	428, 460
～メソッドの呼出し	437
長方形	234
直接下位クラス	398
直接上位クラス	398
著者	445
直角三角形	124, 233

つ

ツェラーの公式	301
---------	-----

て

定義済み処理	117
--------	-----

定数	460
～による初期化	165
ディレクトリ	7, 276, 379
カレント～	9
ワーキング～	9
～とパッケージ	374
データ	117
～隠蔽	279
～構造	179
デクリメント	101
凸凹な2次元配列	214
デフォルト	
～アクセス	279, 380, 382, 418
～コンストラクタ	281, 394
伝統的コメント	10

と

等価演算子	56, 201, 306
動的	
～結合	410, 458
～束縛	410
ドキュメント	331
ドックレット	448
ドット演算子	274, 461
ド・モルガンの法則	97

な

長さ	
配列の～	184
文字列の～	488
流れ図	52, 117
名前	85, 364

に

二項数値昇格	159, 160
二重引用符	172
二値	
～の交換	77, 199
～のソート	76
入力	36

は

排他的論理和	240
バイトコード	8
配列	179
2次元～	208
3次元～	209
final～	207
クラス型インスタンスの～	310
多次元～	208, 258
多次元～の走査	197
凸凹な2次元～	214
文字列の～	204, 494
～型	206, 273
～とObjectクラス	405
～のコピー	202
～の初期化	188, 310
～の比較	254
～の返却	256
～変数	180, 249
～変数の代入	201
～要素の最大値	190, 248
派生	390, 462
インタフェースの～	466
～クラス	390
～とコンストラクタ	392
バックスラッシュ	17, 170, 173
パッケージ	314, 364
無名～	372
～アクセス	279, 380, 382, 418
～宣言	372, 376
～とディレクトリ	374
ハッシュ値	421
パラメータ	447
判断	117

ひ

非公開アクセス	278, 382, 418
左結合	86
日付	300
ビット	143

符号～	150
～数	244, 500
～単位の補数演算子	240
～の表示	246
～排他的論理和演算子	240, 247
～論理積演算子	240, 247
～論理和演算子	240, 247

評価	62
式の～順序	104
実引数の～順序	239
短絡～	69, 105, 247
表示	14
標準出力カストリーム	14
標準ドックレット	449
標準入力カストリーム	36

ふ

ファイル	
クラス～	8, 19, 271, 375
クラス～の検索	378
ソース～	6
フィールド	236, 271, 416
クラス型の～	324
静的～	336, 349, 371
～の初期化	275, 322
ブートストラップクラスパス	378
フォルダ	7
複合代入演算子	110, 244
符号	39
～拡張	243
～付き整数型	144
～無し整数型	144
～ビット	150
復帰	171
浮動小数点	
～型	40, 142, 152
～数	40
～接尾語	154
～リテラル	40, 154
振舞い	285
フローチャート	52, 117

プログラミング	
差分～	401
プログラム	
ソース～	6, 271, 341, 372, 381
～流れ図	117
ブロック	74, 76, 109, 224
static～	354
静的～	354
有効範囲～	236
～文	75
文	13
break～	80, 126, 133
continue～	128, 133
do～	94, 108
for～	114
if～	52, 54, 75, 83
return～	227, 228
switch～	78, 83
while～	100, 108, 114
拡張for～	196
基本for～	120
空～	64, 120
繰返し～	120
式～	64, 75
選択～	83
ブロック～	75
ラベル付き～	131
ラベル付きbreak～	130, 133
ラベル付きcontinue～	132
文書化コメント	10, 444
分離子	84

^

平年	315
平方根	291, 352
変換	
型～	159, 160
返却	
配列の～	256
～型	224, 232, 260
～値	224, 227, 447

変数	30, 62
final～	42, 189, 343
インスタンス～	274, 337, 349
インタフェース型～	458
型～	295
局所～	236
クラス～	336, 349, 370
クラス型～	272, 285
配列～	180, 249
～の種類	237

ほ

棒グラフ	187
補助文字	473
補数	150, 240
論理～演算子	57, 97
ポリモーフィズム	410
ホワイトスペース	18
翻訳単位	372

ま

前判定繰返し	108
--------	-----

み

右結合	86
-----	----

む

無限ループ	116, 120
無名パッケージ	372

め

命名	294
メソッド	15, 223, 416
main～	12, 225, 350, 498
インスタンス～	282, 344, 349
クラス～	344, 349, 370
参照を返す～	326
静的～	344, 349, 371
抽象～	428, 460
抽象～の呼出し	437
～宣言	224

～頭部.....	224
～本体.....	224
～名.....	224, 260
～呼出し演算子.....	226
～呼出し式.....	227
～を起動する.....	226
～を呼び出す.....	226
メッセージ.....	284
メンバ.....	279, 382, 416

も

文字.....	472, 474
記号～.....	17
数字～.....	473
補助～.....	473
～リテラル.....	106, 474
文字列.....	46, 476
同じ綴りの～リテラル.....	483
書式～.....	134, 492
～から数値への変換.....	499
～のインターン.....	491
～の長さ.....	488
～の配列.....	204, 494
～の比較.....	490
～の連結.....	16, 321
～リテラル.....	14, 476
戻り値.....	447

ゆ

有限桁.....	153
有効範囲.....	236
クラス～.....	236
ブロック～.....	236
ユーザクラスパス.....	379
優先度.....	86
ユーティリティクラス.....	352
ユリウス暦.....	315

よ

要素.....	209
～型.....	209

～数.....	184, 209
曜日.....	301
読み込み.....	36, 482

ら

ライブラリ.....	3
ラッククラス.....	500
ラベル.....	79
default～.....	82
～付きbreak文.....	130, 133
～付きcontinue文.....	132
～付き文.....	131
乱数.....	44
擬似～.....	45
ランダム.....	44

り

リテラル.....	62, 85
10進整数～.....	146, 148
16進整数～.....	146, 148
8進整数～.....	146, 148
同じ綴りの文字列～.....	483
空～.....	206, 478
整数～.....	26, 146, 148
浮動小数点～.....	40, 154
文字～.....	106, 474
文字列～.....	14, 476
論理値～.....	52, 156
リモコン.....	284

る

ループ.....	94
多重～.....	122
無限～.....	116, 120
～端.....	117
～本体.....	94, 109

れ

例外処理.....	4
-----------	---

ろ

論理

排他的～和.....	240
ビット～積演算子.....	240, 247
ビット～和演算子.....	240, 247
ビット排他的～和演算子.....	240, 247
～型.....	142, 156
～シフト.....	243
～積.....	66, 97, 240
～積演算子.....	66, 97
～値リテラル.....	52, 156
～補数演算子.....	57, 97
～和.....	66, 97, 240
～和演算子.....	67, 97

わ

ワーキングディレクトリ.....	9
------------------	---