

# 索引

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
. (メンバーアクセス演算子) .....	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
<B> (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
@Deplicateアナテイション .....	411
@Overrideアナテイション .....	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
implements .....	459, 465
import.....	381
indexOf() (Stringクラス) .....	486
instanceof.....	413
int.....	20, 22, 142, 151
Integerクラス .....	354, 498
interface .....	458
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
javadoc.....	443, 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_VALUE.....	354, 498
MIN_VALUE.....	354, 498
MONTH (GregorianCalendarクラス) .....	362, 382
Mustang.....	13

**N**

native .....	449
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
null.....	198, 287, 314, 482
NullPointerException.....	314

**O**

Objectクラス .....	398
-----------------	-----

**P**

package .....	384
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
protected .....	449
～アクセス .....	390, 415
public .....	354, 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
short .....	22, 151
Shortクラス .....	354, 498
sqrt() (Mathクラス) .....	300, 355
src.zip .....	354
static .....	229, 346, 449
～ブロック .....	370
strictfp .....	449
Stringクラス .....	37, 194, 480
～のコンストラクタ .....	480
super .....	399, 402
super() .....	373, 399, 400
switch文 .....	74
～とif文 .....	77
synchronized.....	449
System.in .....	26, 383
System.out .....	6, 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() (ラッパクラス)	498
～のオーバライド	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
～性とオーバライド	415
アクセスサ	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
アナテイション	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
インターナ	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
インデンテーション	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
$==$ (等値) .....	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
$\wedge$ (ビット排他的論理和) .....	235, 239
$\wedge=$ (複合代入) .....	103
(ビット論理和) .....	234, 239
$\mid$ (論理和) .....	59, 90
$\mid=$ (複合代入) .....	103
$\sim$ (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
单纯代入～ .....	21, 81, 199, 311
等値～ .....	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
オーバライド .....	406, 410, 423, 459
～とアクセス性 .....	415
オーバロード .....	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

ガーベージコレクション .....	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
基本多言語プレーン	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

## &lt;

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
ラッパ～	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	さ
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	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 ～インターフェース .....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
こ	し
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 コピー構造体.....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	式 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 インターフェースの～ .....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
～インターフェース	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マソッドの～ .....	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
单一引用符 .....	160
单一型インポート宣言 .....	381
单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
单纯代入演算子 .....	21, 81, 199, 311
单纯名 .....	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～への複製 .....	269
3次元～ .....	203
クラス型インスタンスの～ .....	314
多次元～ .....	203
多次元～への走査 .....	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
インターフェースの～ .....	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
インターフェース型～	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
～のインターネット	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
ラッパクラス	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
-------------	----