

# 索引

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

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

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

**B**

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

**C**

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

**D**

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

**E**

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

<b>F</b>	
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
<b>G</b>	
get() (GregorianCalendarクラス) .....	315
GregorianCalendarクラス .....	315
<b>H</b>	
has-Aの関係.....	330
hashCode() (Objectクラス) .....	421
HTML.....	445
<b>I</b>	
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
<b>J</b>	
Integerクラス .....	343, 500
interface .....	454
intern() (Stringクラス) .....	491
is-Aの関係.....	402
<b>K</b>	
kind-of-Aの関係 .....	402
<b>L</b>	
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
<b>M</b>	
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
<b>N</b>	
native .....	419, 420

new .....	181, 188, 212, 251, 272, 280	strictfp .....	167, 419
next() (Scannerクラス) .....	46, 482	Stringクラス .....	46, 204, 476
nextDouble() (Scannerクラス) .....	41	～のコンストラクタ .....	480
nextFloat() (Scannerクラス) .....	153	～のメソッド .....	484
nextInt() (Randomクラス) .....	44	super .....	397, 399
nextInt() (Scannerクラス) .....	36	super() .....	359, 393, 399
nextLine() (Scannerクラス) .....	46, 482	switch文 .....	78
null .....	206, 275, 310, 478	～とif文 .....	83
NullPointerException .....	310	synchronized .....	419
<b>O</b>			
Objectクラス .....	400, 420	Systemクラス .....	369
～と配列 .....	405	System.in .....	36, 371
<b>P</b>			
package .....	372, 376	System.out .....	14, 371
parseDouble() (Doubleクラス) .....	499, 501	System.out.print() .....	15, 26
parseFloat() (Floatクラス) .....	501	System.out.printf() .....	134, 492
parseInt() (Integerクラス) .....	499, 501	System.out.println() .....	14, 26, 369
parseLong() (Longクラス) .....	499, 501	<b>T</b>	
PI (Mathクラス) .....	342, 370	this .....	288, 397
private .....	278, 416, 419	this() .....	323
～アクセス .....	382, 418	Tiger .....	5
protected .....	419	toString() (Objectクラス) .....	421
～アクセス .....	382, 396, 418	toString() (Stringクラス) .....	486
public .....	343, 419	toString() (配列) .....	405
～アクセス .....	382, 418	toString() (ラッパクラス) .....	501
～クラス .....	314, 341, 380	toString()のオーバライド .....	319, 419, 433
<b>R</b>			
Randomクラス .....	45, 367	transient .....	419
return文 .....	227, 228	true .....	52, 66, 156, 240
<b>S</b>			
Scannerクラス .....	37, 367, 482	Unicode .....	472
SDK .....	5	～拡張 .....	170, 475
short .....	40, 144	UTF-16 .....	473
Shortクラス .....	343, 500	<b>U</b>	
sqrt() (Mathクラス) .....	291, 352	void .....	232
static .....	224, 236, 336, 349, 419	volatile .....	419
～ブロック .....	354	<b>V</b>	
<b>W</b>			
while (do文の一部) .....	94, 108	while文 .....	100
～とcontinue文 .....	128		

～とdo文 .....	108	サブ～ .....	466
～とfor文 .....	114	スーパー～ .....	466
<b>Y</b>		～型 .....	458
YEAR (GregorianCalendarクラス) .....	315	～宣言 .....	454
<b>あ</b>		～の実装 .....	455, 462
アクセス .....	181, 208	～の派生 .....	466
デフォルト～ .....	279, 380, 382, 418	インタプリタ .....	19
パッケージ～ .....	279, 380, 382, 418	インデックス .....	181, 191, 208
非公開～ .....	278	インデンテーション .....	20
～性 .....	382	インデント .....	20, 65
～制御 .....	380	インポート宣言 .....	372
～性とオーバライド .....	418	型～ .....	366
アクセスサ .....	302	静的～ .....	370
値 .....	30	<b>う</b>	
～とビット .....	143	閏年 .....	315, 344
～と評価 .....	63	上書き .....	407
～渡し .....	230	<b>え</b>	
アップキャスト .....	412	エラー .....	9
後判定繰返し .....	108	円記号 .....	17, 173
アドレス .....	378	演算と型 .....	158
アナテイション .....	414	演算子 .....	38, 62, 86
@Deplicate～ .....	415	!= (等価) .....	56
@Override～ .....	414	! (論理補数) .....	57, 97
アプレット .....	2	% (乗除) .....	38
アルゴリズム .....	72	%= (複合代入) .....	111
<b>い</b>		&& (論理積) .....	66, 97
一種の .....	402	&= (複合代入) .....	111
イテレータ .....	196	& (ビット論理積) .....	240, 247
インクリメント .....	102	(-) (キャスト) .....	162
インスタンス .....	272	(-) (メソッド呼出し) .....	226
～化 .....	272	* (乗除) .....	38
～初期化子 .....	358	*= (複合代入) .....	111
～とクラス .....	285	+ (加減) .....	38
～変数 .....	274, 337, 349	+ (単項符号) .....	38
～メソッド .....	282, 344, 349	++ (後置増分) .....	102
インストール型拡張機能 .....	378	++ (前置増分) .....	103
インターナ .....	491	+= (複合代入) .....	111
インターフェース .....	454	- (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  
オーバライド ..... 407, 414, 433, 455  
~とアクセス性 ..... 418  
オーバロード ..... 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	仮引数	224, 226, 230, 237, 249, 260
隠される	237, 288	final～	235
拡大変換		クラス型～	308, 404
基本型の～	166	～並び	224
参照型の～	412	カレントディレクトリ	9
拡張	390	関係演算子	53
拡張for文	196	間接下位クラス	398
拡張子	6	間接上位クラス	398
拡張表記	170	完全限定名	364, 372
8進～	173	関連項目	447
加減演算子	38		
可視	237	<b>き</b>	
数当てゲーム	98	キー	192
仮数	152	キーボード	36, 482
型	30, 142	キーワード	55, 84
インターフェース～	458	記号文字	17
オンデマンド～インポート宣言	367	擬似乱数	45
空～	206	基数	147
基本～	40, 142	基底クラス	390
クラス～	273	既定値	183, 275
構成要素～	179, 209	基本for文	120
参照～	142, 206, 273	基本型	40, 142
数値～	142	～の拡大変換	166
整数～	40, 142, 144	～の縮小変換	165
配列～	206, 273	基本多言語プレーン	473
符号付き整数～	144	逆斜線	17, 170, 173
符号無し整数～	144	キャスト	162
浮動小数点～	40, 142, 152	アップ～	412
返却～	224, 232, 260	ダウン～	412
要素～	209	～演算子	162
論理～	142, 156	行末コメント	11
～インポート宣言	366	行列	210, 258
～と演算	158	局所変数	236
～と評価	63	切捨て	33, 158
～変換	159, 160		
～変数	295	<b>く</b>	
カプセル化	284	空文	64, 120
画面	14	区切り子	55, 84
空型	206	九九	122
空参照	206, 275, 310, 478	クラス	6, 12, 269, 411
空リテラル	206, 478	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
- 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  
 曆 ..... 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
- け**
- 継承 ..... 390, 406, 411, 416, 466  
 多重～ ..... 399

コンパイル .....	8	実引数.....	226, 230, 249
コンポジション .....	330	クラス型～.....	309
<b>さ</b>		～の評価順序 .....	239
最大値		シフト	
三値の～ .....	72	算術～ .....	242
配列要素の～ .....	190, 248	論理～ .....	243
サブ .....	397	～演算子 .....	242
～インターフェース .....	466	ジャンケン .....	496
～クラス .....	390, 397	自由形式記述.....	18
差分プログラミング .....	401	終了条件 .....	97, 193
三角関数 .....	370	縮小変換	
三角形.....	124, 233	基本型の～ .....	165
算術シフト .....	242	参照型の～ .....	412
参照 .....	180, 212, 272, 403	主説明 .....	445
this～ .....	288	上位	
空～ .....	206, 275, 310	～クラス .....	390, 398
メソッドの引数としての～ .....	249, 258, 309	～ビット .....	150
メソッドの返却値としての～ .....	256, 327	条件	
～型 .....	142, 206, 273	～演算子 .....	70
～型の拡大変換 .....	412	～式 .....	70
～型の縮小変換 .....	412	昇順 .....	76
～を返すメソッド .....	326	乗除演算子 .....	38
三値の最大値 .....	72	小数点 .....	33, 154
<b>し</b>		小数部 .....	33, 153, 158
式 .....	62	状態 .....	284
条件～ .....	70	剩余 .....	38
制御～ .....	52, 94, 116	初期化 .....	34, 280
代入～ .....	62, 87	インスタンス～子 .....	358
～の評価順序 .....	104	既定値による～ .....	183
～文 .....	64, 75	クラス～子 .....	354
識別子 .....	85, 294	クラスの～ .....	355
シグネチャ .....	260	静的～子 .....	354
資産 .....	390	定数による～ .....	165
指數 .....	152	配列の～子 .....	188, 312
実行 .....	9, 13	フィールドの～ .....	322
実装		～子 .....	34, 216
インターフェースの～ .....	455, 462	～と代入 .....	35, 87, 312
メソッドの～ .....	429	除算 .....	39
实体 .....	30	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
～インターフェース	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マソッドの～	344	定数	460
コンストラクタの～	316	～による初期化	165
メソッドの～	260	ディレクトリ	7, 276, 379
多重ループ	122	カレント～	9
多相性	410	ワーキング～	9
～と抽象クラス	430	～とパッケージ	374
種	45	データ	117
タブ	18	～隠蔽	279
水平～	171	～構造	179
～とインデント	21	デクリメント	101
单一引用符	172	凸凹な2次元配列	214
单一型インポート宣言	366	デフォルト	
单一静的インポート宣言	370	～アクセス	279, 380, 382, 418
単項符号演算子	38	～コンストラクタ	281, 394
探索	192	伝統的コメント	10
端子	117		
単純代入演算子	31, 87, 201, 306	<b>と</b>	
単純名	364, 372	等価演算子	56, 201, 306
短絡評価	69, 105, 247	動的	
<b>ち</b>			
遅延結合	410	～結合	410, 458
遅延束縛	410	～束縛	410
逐次探索	192	ドキュメント	331
チップ	284	ドックレット	448
注釈	10, 414	ドット演算子	274, 461
抽象		ド・モルガンの法則	97
～クラス	427, 429, 460		
～メソッド	428, 460	<b>な</b>	
～メソッドの呼出し	437	長さ	
長方形	234	配列の～	184
直接下位クラス	398	文字列の～	488
直接上位クラス	398	流れ図	52, 117
著者	445	名前	85, 364
直角三角形	124, 233		
<b>つ</b>			
ツェラーの公式	301	<b>に</b>	
<b>て</b>			
定義済み処理	117	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
多次元への走査	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
インターフェースの～	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
短縮～	69, 105, 247
表示	14
標準出力ストリーム	14
標準ドックレット	449
標準入力ストリーム	36

## ふ

ファイル	
クラス～	8, 19, 271, 375
クラス～への検索	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
ポ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

## へ

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
インターフェース型～	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
～のインターネット	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
ラッパクラス	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