



付録 3

標準C用語一覧

ANSI／ISO／JIS では、C言語を規定するために、各種の概念に与える用語も細心の注意を払って定義されています(また、他の規格で既に定義されている用語が使われています)。多くのC言語に関する書籍は、ANSI対応などと謳いながら、せっかく定義された、それらの概念や用語を無視しているようです。その中には、定義されている用語を、別の意味で使っているものまで見受けられます。

英語の文法を説明するときに、日本語の文法用語を使って、きちんとした解説ができるでしょうか。言葉は文化に強い影響を与える重要な存在です。

ここでは、日本語であるJISの用語と、英語であるANSI／ISOの用語の一覧を示します。

第二種情報処理技術者の試験問題でもJISの用語が使われていますので、参考になるでしょう。

記号文字の読み方			
?	疑問符	<i>question mark</i>	§ 6.1.3.4
~	チルダ	<i>tilde</i>	§ 7.3
*	アステリスク	<i>asterisk</i>	§ 7.9.6.1
+	プラス符号	<i>plus sign</i>	§ 7.9.6.1
-	マイナス符号	<i>minus sign</i>	§ 7.9.6.1
.	ピリオド	<i>period</i>	§ 6.1.3.1
^	アクサンシルコンフレックス	<i>circumflex</i>	§ 7.9.6.2
[左角括弧	<i>left bracket</i>	§ 7.9.6.2
]	右角括弧	<i>right bracket</i>	§ 7.9.6.2
{	左波括弧	<i>left brace</i>	§ 6.5.7
}	右波括弧	<i>right brace</i>	§ 6.5.7
\	逆斜線	<i>backslash</i>	§ 5.1.1.2
-	下線	<i>underscore</i>	§ 6.1.2
"	二重引用符	<i>double quote</i>	§ 6.1.3.4
'	一重引用符	<i>single quote</i>	§ 6.1.3.4
,	コンマ	<i>comma</i>	§ 3.2
:	コロン	<i>colon</i>	§ 6
¥	円記号	(ANSI / ISO にはなし)	§ 5.2.1 (参考)
-	オーバライン	(ANSI / ISO にはなし)	§ 5.2.1 (参考)

ここに示したのは、記号文字に対する、JISの日本語読みと、ANSI / ISOの英語読みの対照です。右端の章節番号 § は、その章節において初出であることを示しています。なお、円記号とオーバラインは、JIS 規格で独自に追加された、“参考”に書かれたものです。

*

次ページ以降は、専門的な用語を中心とした、JIS の単語と ANSI / ISO の単語の対応表です。

赤字の英単語は、JIS 中で

最も重みの小さいビットを下位ビット (low-order bit) と呼び、… (以下省略)

のように、その言葉が定義されており、しかも日本語文書中でわざわざ英語が示されていることを表します。したがって、C言語を学習する上で、非常に重要な語句であるといえましょう。なお、章節番号 § は、その単語が登場する章節の一例であり、必ずしも初出箇所であるとは限りません。

右端は、本書のページ番号です。

英字

const 修飾版 -----	<i>const qualified version</i>	§ 6.1.2.5	
main 関数 -----	<i>main function</i>	§ 5.1.2.2.3	114
switch 本体 -----	<i>switch body</i>	§ 6.6.4.2	
void 式 -----	<i>void expression</i>	§ 6.2.2.2	
volatile 修飾版 -----	<i>volatile qualified version</i>	§ 6.1.2.5	

数字

2 項 + 演算子 -----	<i>binary + operator</i>	§ 6.3.6	4, 19, 241
2 項 - 演算子 -----	<i>binary - operator</i>	§ 6.3.6	19, 241
2 項 * 演算子 -----	<i>binary * operator</i>	§ 6.3.5	13, 19
2 の補数 -----	<i>two's complement</i>	§ 6.1.3.4	153, 161, 162
3 文字表記 -----	<i>trigraph sequence</i>	§ 5.2.1.1	
8 進拡張表記 -----	<i>octal escape sequence</i>	§ 6.1.3.4	203
8 進数字 -----	<i>octal digit</i>	§ 6.1.3.2	159
8 進定数 -----	<i>octal constant</i>	§ 6.1.3.2	158
10 進数字 -----	<i>decimal digit</i>	§ 6.1.3.2	159
10 進定数 -----	<i>decimal constant</i>	§ 6.1.3.2	158
16 進拡張表記 -----	<i>hexadecimal escape sequence</i>	§ 6.1.3.4	203
16 進数字 -----	<i>hexadecimal digit</i>	§ 6.1.3.2	159
16 進定数 -----	<i>hexadecimal constant</i>	§ 6.1.3.2	158

あ

アクセス -----	<i>access</i>	§ 5.1.2.3	
値域エラー -----	<i>range error</i>	§ 7.5.1	
アドレス -----	<i>address</i>	§ 3.1	227
アドレス演算子 -----	<i>address operator</i>	§ 6.3.3.2	228
アドレス定数 -----	<i>address constant</i>	§ 6.4	
暗黙の型変換 -----	<i>implicit conversion</i>	§ 6.2	28

え

英字 -----	<i>letter</i>	§ 7.1.1	
エラー -----	<i>error</i>	§ 7.1.4	3
エラー表示子 -----	<i>error indicator</i>	§ 7.9.1	
演算子 -----	<i>operator</i>	§ 6.1	18, 83

お

オーバフロー -----	<i>overflow</i>	§ 5.1.2.3	171
オープン -----	<i>open</i>	§ 7.9.3	
大文字 -----	<i>uppercase letter</i>	§ 5.1.2.2.1	222
オブジェクト -----	<i>object</i>	§ 3.14	26
オブジェクト型 -----	<i>object type</i>	§ 6.1.2.5	
オブジェクト形式マクロ -----	<i>object-like macro</i>	§ 6.8.3	96
オペランド -----	<i>operand</i>	§ 6.1.5	18
オペレーティングシステム -----	<i>operating system</i>	§ 5.1.2.1	290

か

改行 -----	<i>new line</i>	§ 5.2.2	6, 7, 203
解釈 -----	<i>interpretation</i>	§ 1	5
下位ビット -----	<i>low-order bit</i>	§ 3.4	
外部オブジェクト定義 -----	<i>external object definition</i>	§ 6.7.2	
外部結合 -----	<i>external linkage</i>	§ 6.1.2.2	
外部宣言 -----	<i>external declaration</i>	§ 6.7	
外部定義 -----	<i>external definition</i>	§ 6.7	
外部名 -----	<i>external name</i>	§ 6.1.2	
拡張表記 -----	<i>escape sequence</i>	§ 5.2.1	9, 203
加減演算子 -----	<i>additive operator</i>	§ 6.3.6	19
可視 -----	<i>visible</i>	§ 6.1.2.1	141
型 -----	<i>type</i>	§ 6.1.2.5	24
型指定子 -----	<i>type specifier</i>	§ 6.5.2	152
型修飾子 -----	<i>type qualifier</i>	§ 6.5.3	133
型定義 -----	<i>type definition</i>	§ 6.5.6	
型分類 -----	<i>type category</i>	§ 6.1.2.5	
型変換 -----	<i>type conversion</i>	§ 6.2	
型名 -----	<i>type name</i>	§ 6.5.5	
空指令 -----	<i>null directive</i>	§ 6.8.7	
空ポインタ -----	<i>null pointer</i>	§ 6.2.2.3	260
空ポインタ定数 -----	<i>null pointer constant</i>	§ 6.2.2.3	260
仮定義 -----	<i>tentative definition</i>	§ 6.7.2	
仮引数 -----	<i>parameter</i>	§ 3.15	114
仮引数型並び -----	<i>parameter type list</i>	§ 6.5.4	114
仮引数宣言 -----	<i>parameter declaration</i>	§ 6.5.4	114
仮引数並び -----	<i>parameter list</i>	§ 6.5.4	
環境限界 -----	<i>environmental limit</i>	§ 5.2.4	
環境の並び -----	<i>environment list</i>	§ 7.10.4.4	
関係演算子 -----	<i>relational operator</i>	§ 6.3.8	44
関数 -----	<i>function</i>	§ 3.2	4, 114
関数イメージ -----	<i>function image</i>	§ 5.2.3	
関数型 -----	<i>function type</i>	§ 6.1.2.5	282
関数形式マクロ -----	<i>function-like macro</i>	§ 6.8.3	185
関数原型 -----	<i>function prototype</i>	§ 6.1.2.1	127
関数原型有効範囲 -----	<i>function prototype scope</i>	§ 6.1.2.1	
関数指示子 -----	<i>function designation</i>	§ 6.2.2.1	
関数宣言子 -----	<i>function declarator</i>	§ 6.5.4.3	
関数定義 -----	<i>function definition</i>	§ 6.7.1	114, 127
関数本体 -----	<i>function body</i>	§ 6.7.1	116
関数有効範囲 -----	<i>function scope</i>	§ 6.1.2.1	
関数呼出し -----	<i>function call</i>	§ 6.3.2.2	4, 115
関数呼出し演算子 -----	<i>function call operator</i>	§ 6.3	115
関数呼出し式 -----	<i>function call expression</i>	§ 3.2	115
間接演算子 -----	<i>indirection operator</i>	§ 6.3.3.2	231
完全式 -----	<i>full expression</i>	§ 6.6	

完全バッファリングしている - <i>fully buffered</i>	§ 7.9.3	205
---------------------------------------	---------	-----

き

偽 ----- <i>false</i>	§ 6.3.8	164
キーワード ----- <i>keyword</i>	§ 6.1	82
記憶域 ----- <i>storage</i>	§ 6.1.2.4	227, 259
記憶域期間 ----- <i>storage duration</i>	§ 6.1.2.4	142
記憶域クラス指定子 ----- <i>storage class specifier</i>	§ 6.1.2.4	142
規格厳密合致プログラム ----- <i>strictly conforming program</i>	§ 4	
規格合致処理系 ----- <i>conforming implementation</i>	§ 4	
規格合致フリースタンディング処理系 ----- <i>conforming freestanding implementation</i>	§ 4	
規格合致プログラム ----- <i>conforming program</i>	§ 4	
規格合致ホスト処理系 ----- <i>conforming hosted implementation</i>	§ 4	
基数 ----- <i>base</i>	§ 6.1.3.2	150
規定の実引数拡張 ----- <i>default argument promotion</i>	§ 6.3.2.2	
基本型 ----- <i>basic type</i>	§ 6.1.2.5	148
キャスト ----- <i>cast</i>	§ 6.3.4	31
キャスト演算子 ----- <i>cast operator</i>	§ 6.3.4	31
行 ----- <i>line</i>	§ 7.9.2	
境界調整 ----- <i>alignment</i>	§ 3.1	
境界調整要求 ----- <i>alignment requirement</i>	§ 6.1.2.5	
行制御 ----- <i>line control</i>	§ 6.8.4	
行バッファリングしている --- <i>line buffered</i>	§ 7.9.3	205
行番号 ----- <i>line number</i>	§ 6.8.4	
共用体型 ----- <i>union type</i>	§ 6.1.2.5	282
共用体指定子 ----- <i>union specifier</i>	§ 6.5.2.1	

く

空白フラグ ----- <i>space flag</i>	§ 7.9.6.1	294
空白類 ----- <i>white space</i>	§ 6.1	
空白類文字 ----- <i>white space character</i>	§ 6.1	84
空文 ----- <i>null statement</i>	§ 6.6.3	137
空ポインタ ----- <i>null pointer</i>	§ 6.2.2.3	260
空ポインタ定数 ----- <i>null pointer constant</i>	§ 6.2.2.3	260
区切り子 ----- <i>punctuator</i>	§ 6.1	83
繰返し文 ----- <i>iteration statement</i>	§ 6.6.5	75
クローズ ----- <i>close</i>	§ 7.9.3	

け

警報 ----- <i>alert</i>	§ 5.2.2	9, 187
結合 ----- <i>linkage</i>	§ 6.1.2.2	
結合性 ----- <i>associativity</i>	§ 6.3	176
現表示位置 ----- <i>active position</i>	§ 5.2.2	

こ

合成型 -----	<i>composite type</i>	§ 6.1.2.6	
構造体 -----	<i>structure</i>	§ 6.5.2.1	272
構造体型 -----	<i>structure type</i>	§ 6.1.2.5	282
構造体指定子 -----	<i>structure specifier</i>	§ 6.5.2.1	
構造体の内容 -----	<i>structure content</i>	§ 6.5.2.3	
後退 -----	<i>backspace</i>	§ 5.2.2	203
後置式 -----	<i>postfix expression</i>	§ 6.3.2	
後置減分演算子 -----	<i>postfix decrement operator</i>	§ 6.3.2.4	67
後置増分演算子 -----	<i>postfix increment operator</i>	§ 6.3.2.4	67
構文 -----	<i>syntax</i>	§ 6	40
コマンドプロセッサ -----	<i>command processor</i>	§ 7.10.4.5	
小文字 -----	<i>lower case letter</i>	§ 5.1.2.2.1	222
暦時間 -----	<i>calendar time</i>	§ 7.12.1	284
コンマ演算子 -----	<i>comma operator</i>	§ 6.3.17	23 110, 189

さ

再帰関数呼出し -----	<i>recursive function call</i>	§ 6.3.2.2	195
最小フィールド幅 -----	<i>minimum field width</i>	§ 7.9.6.1	32, 213, 295
最大フィールド幅 -----	<i>maximum field width</i>	§ 7.9.6.2	298
指す -----	<i>point</i>	§ 6.3.2.1	230
左辺値 -----	<i>lvalue</i>	§ 6.2.2.1	
算術型 -----	<i>arithmetic type</i>	§ 6.1.2.5	148, 239
算術定数式 -----	<i>arithmetic constant expression</i>	§ 6.4	

し

時間 -----	<i>time</i>	§ 7.12.1	284
式 -----	<i>expression</i>	§ 6.3	23
式文 -----	<i>expression statement</i>	§ 6.6.3	23, 137
識別子 -----	<i>identifier</i>	§ 6.1	82
字句 -----	<i>token</i>	§ 6.1	
字句要素 -----	<i>lexical element</i>	§ 6.1	
シグナル -----	<i>signal</i>	§ 7.7	
シグナル処理ルーチン -----	<i>signal handler</i>	§ 7.7.1.1	
時刻 -----	<i>time</i>	§ 7.12.1	284
指数表現 -----	<i>exponent representation</i>	§ 5.2.4.2.2	
指数部 -----	<i>exponent part</i>	§ 6.1.3.1	172
実行環境 -----	<i>execution environment</i>	§ 5	3
失敗終了 -----	<i>unsuccessful termination</i>	§ 7.10.4.1	
実引数 -----	<i>argument</i>	§ 3.2	4, 115
自動記憶域期間 -----	<i>automatic storage duration</i>	§ 6.1.2.4	142
シフト -----	<i>shift</i>	§ 6.3.7	166
シフト状態 -----	<i>shift state</i>	§ 5.2.1.2	
～に依存した表現形式 -----	<i>state-dependent encoding</i>	§ 5.2.1.2	
修飾版 -----	<i>qualified version</i>	§ 6.1.2.5	
集成体型 -----	<i>aggregate type</i>	§ 6.1.2.5	280

純 2 進記数法 -----	<i>pure binary numeration system</i>	§ 6.1.2.5	
上位ビット -----	<i>high-order bit</i>	§ 3.4	
条件演算子 -----	<i>conditional operator</i>	§ 6.3.15	48
条件式 -----	<i>conditional expression</i>	§ 6.3.15	48
条件付取込み -----	<i>conditional inclusion</i>	§ 6.8.1	
照合誤り -----	<i>matching failure</i>	§ 7.9.6.2	299
乗除演算子 -----	<i>multiplicative operator</i>	§ 6.3.5	19
小数点文字 -----	<i>decimal-point character</i>	§ 7.1.1	
省略記号 -----	<i>ellipsis</i>	§ 6.3.2.2	294
初期化 -----	<i>initialization</i>	§ 6.5.7	
初期化子 -----	<i>initializer</i>	§ 6.5.7	64, 125
初期化する -----	<i>initialize</i>	§ 6.5.7	64, 142, 211
初期シフト状態 -----	<i>initial shift state</i>	§ 5.2.1.2	
書式送り -----	<i>form feed</i>	§ 5.2.2	139
書式文字列 -----	<i>format string</i>	§ 7.9.6.1	6, 21
処理系 -----	<i>implementation</i>	§ 3.9	3, 5
処理系限界 -----	<i>implementation limit</i>	§ 3.11	
処理系定義の動作 -----	<i>implementation-defined behavior</i>	§ 3.10	
指令 -----	<i>directive</i>	§ 6.8	
真 -----	<i>true</i>	§ 6.3.8	164
診断メッセージ -----	<i>diagnostic message</i>	§ 3.7	3
真理値 -----	<i>truth-value</i>	§ 6.3.9	164

す

垂直タブ -----	<i>vertical tab</i>	§ 5.2.2	203
水平タブ -----	<i>horizontal tab</i>	§ 5.2.2	203
数字 -----	<i>digit</i>	§ 6.1.2	82
数量的限界 -----	<i>numerical limit</i>	§ 5.2.4.2	
スカラ型 -----	<i>scalar type</i>	§ 6.1.2.5	239
図形文字 -----	<i>graphic character</i>	§ 5.2.1	
ストリーム -----	<i>stream</i>	§ 7.9.2	205

せ

正規化 -----	<i>normalize</i>	§ 5.2.4.2.2	
制御式 -----	<i>controlling expression</i>	§ 6.6	37
制御文字 -----	<i>control character</i>	§ 7.3	
成功終了 -----	<i>successful termination</i>	§ 7.10.4.3	
整数 -----	<i>integer</i>	§ 5.2.4.2.1	149
整数型 -----	<i>integer type</i>	§ 6.2.1.1	148, 152
整数接尾語 -----	<i>integer-suffix</i>	§ 6.1.3.2	158
整数定数 -----	<i>integer constant</i>	§ 6.1.3.2	27, 158
生成 -----	<i>create</i>	§ 7.9.3	
静的記憶域期間 -----	<i>static storage duration</i>	§ 6.1.2.4	142
精度 -----	<i>precision</i>	§ 7.9.6.1	33, 213, 295
制約 -----	<i>constraint</i>	§ 3.6	
宣言 -----	<i>declaration</i>	§ 6.5	10, 127

宣言子 -----	<i>declarator</i>	§ 6.5.4	
宣言子型派生 -----	<i>declarator type derivation</i>	§ 6.1.2.5	
選択文 -----	<i>selection statement</i>	§ 6.6.4	57
前置減分演算子 -----	<i>prefix decrement operator</i>	§ 6.3.3.1	73
前置増分演算子 -----	<i>prefix increment operator</i>	§ 6.3.3.1	73
前方参照 -----	<i>forward reference</i>	§ 3.8	

そ

走査文字集合 -----	<i>scan set</i>	§ 7.9.6.2	300
走査文字の並び -----	<i>scan list</i>	§ 7.9.6.2	300
添字 -----	<i>subscript</i>	§ 6.3.2.1	89
添字演算子 -----	<i>subscript operator</i>	§ 6.3.2.1	89, 241
ソースファイル -----	<i>source file</i>	§ 5.1.1.1	2
ソースファイル取込み -----	<i>source file inclusion</i>	§ 6.8.2	

た

第1オペランド -----	<i>first operand</i>	§ 6.3.5	18
第2オペランド -----	<i>second operand</i>	§ 6.3.5	18
第3オペランド -----	<i>third operand</i>	§ 6.3.15	
代入演算子 -----	<i>assignment operator</i>	§ 6.3.16	23
代入式 -----	<i>assignment expression</i>	§ 6.3.16	23
代入抑止文字 -----	<i>assignment-suppressing character</i>	§ 7.9.6.2	298
タグ -----	<i>tag</i>	§ 6.1.2.3	190, 280
多次元配列 -----	<i>multidimensional array</i>	§ 6.3.2.1	102, 138
多バイト文字 -----	<i>multibyte character</i>	§ 3.13	
タブ -----	<i>tab</i>	§ 5.2.2	203
単項+演算子 -----	<i>unary + operator</i>	§ 6.3.3.3	22
単項-演算子 -----	<i>unary - operator</i>	§ 6.3.3.3	22
単項&演算子 -----	<i>unary & operator</i>	§ 6.3.3.2	228
単項*演算子 -----	<i>unary * operator</i>	§ 6.3.3.2	231
単項演算子 -----	<i>unary operator</i>	§ 6.3.3	
単項算術演算子 -----	<i>unary arithmetic operator</i>	§ 6.3.3.3	22, 164
単項式 -----	<i>unary expression</i>	§ 6.3.3	
単純拡張表記 -----	<i>simple escape sequence</i>	§ 6.1.3.3	203
単純代入 -----	<i>simple assignment</i>	§ 6.3.16.1	23
単純代入演算子 -----	<i>simple assignment operator</i>	§ 6.3.16.1	23
単純文字定数 -----	<i>integer character constant</i>	§ 6.1.3.4	
単純文字列リテラル -----	<i>character string literal</i>	§ 6.1.4	

ち

地方時 -----	<i>local time</i>	§ 7.12.1	284
注釈 -----	<i>comment</i>	§ 6.1.9	3, 97
直接宣言子 -----	<i>direct declarator</i>	§ 6.5.4	

つ

通常の算術型変換 -----	<i>usual arithmetic conversion</i>	§ 6.2.1.5	179
----------------	------------------------------------	-----------	-----

通常の識別子 -----	<i>ordinary identifier</i>	§ 6.1.2.3	280
て			
定義 -----	<i>definition</i>	§ 6.5	127
定義域エラー -----	<i>domain error</i>	§ 7.5.1	
定数 -----	<i>constant</i>	§ 6.1	10, 83
定数式 -----	<i>constant expression</i>	§ 6.4	
適合型 -----	<i>compatible type</i>	§ 6.1.2.6	
適合する -----	<i>compatible</i>	§ 6.1.2.6	
テキストストリーム -----	<i>text stream</i>	§ 7.9.2	
と			
同一の先頭メンバの並び -----	<i>common initial sequence</i>	§ 6.3.2.3	
等値演算子 -----	<i>equality operator</i>	§ 6.3.9	42
な			
内部結合 -----	<i>internal linkage</i>	§ 6.1.2.2	
内部名 -----	<i>internal name</i>	§ 6.1.2	
夏時間 -----	<i>daylight saving time</i>	§ 7.12.1	
名札 -----	<i>label</i>	§ 6.1.2	
名札付き文 -----	<i>labeled statement</i>	§ 6.6.1	
名札名 -----	<i>label name</i>	§ 6.1.2.3	280
名前空間 -----	<i>name space</i>	§ 6.1.2.3	193, 280
ナル文字 -----	<i>null character</i>	§ 5.2.1	208
に			
入力誤り -----	<i>input failure</i>	§ 7.9.6.2	299
は			
排他的論理和 -----	<i>exclusive OR</i>	§ 6.3.11	164
バイト -----	<i>byte</i>	§ 3.4	
バイナリストリーム -----	<i>binary stream</i>	§ 7.9.2	
配列 -----	<i>array</i>	§ 6.3.2.1	88
配列型 -----	<i>array type</i>	§ 6.1.2.5	282
配列宣言子 -----	<i>array declarator</i>	§ 6.5.4.2	
派生型 -----	<i>derived type</i>	§ 6.1.2.5	282
派生宣言子型 -----	<i>derived declarator type</i>	§ 6.1.2.5	
バッファリングしていない -----	<i>unbuffered</i>	§ 7.9.3	205
汎整数拡張 -----	<i>integral promotion</i>	§ 6.2.1.1	178
汎整数型 -----	<i>integral type</i>	§ 6.1.2.5	148, 178
汎整数定数式 -----	<i>integral constant expression</i>	§ 6.4	
ひ			
非0数字 -----	<i>nonzero digit</i>	§ 6.1.3.2	159
被参照型 -----	<i>referenced type</i>	§ 6.1.2.5	
被修飾型 -----	<i>unqualified type</i>	§ 6.1.2.5	

非数字 -----	<i>nondigit</i>	§ 6.1.2	82
左オペランド -----	<i>left operand</i>	§ 6.3.6	18
左結合性 -----	<i>left associativity</i>	§ 6.3	176
ビット -----	<i>bit</i>	§ 3.3	2, 160
ビット単位の演算子 -----	<i>bitwise operator</i>	§ 6.3	160, 164, 166
ビット単位のAND演算子 -----	<i>bitwise AND operator</i>	§ 6.3.10	164
ビット単位のOR演算子 -----	<i>bitwise inclusive OR operator</i>	§ 6.3.12	164
ビット単位のシフト演算子 -----	<i>bitwise shift operator</i>	§ 6.3.7	166
ビット単位の排他OR演算子 -----	<i>bitwise exclusive OR operator</i>	§ 6.3.11	164
ビットフィールド -----	<i>bit field</i>	§ 6.5.2.1	
日付 -----	<i>date</i>	§ 7.12	284
評価 -----	<i>evaluation</i>	§ 6.1.5	37, 39
表示指令 -----	<i>error directive</i>	§ 6.8.5	
表示文字 -----	<i>printing character</i>	§ 7.3	
標準エラーストリーム -----	<i>standard error stream</i>	§ 7.9.3	205
標準出力ストリーム -----	<i>standard output stream</i>	§ 7.9.3	205
標準入力ストリーム -----	<i>standard input stream</i>	§ 7.9.3	205

ふ

ファイル -----	<i>file</i>	§ 7.9.3	
ファイル位置表示子 -----	<i>file position indicator</i>	§ 7.9.3	
ファイル終了表示子 -----	<i>end-of-file indicator</i>	§ 7.9.1	
ファイルの終わり -----	<i>end-of-file</i>	§ 7.9.1	
ファイル名 -----	<i>file name</i>	§ 7.9.3	
ファイル有効範囲 -----	<i>file scope</i>	§ 6.1.2.1	126, 141
フィールド幅 -----	<i>field width</i>	§ 7.9.6.1	295
不完全型 -----	<i>incomplete type</i>	§ 6.1.2.5	
複合代入 -----	<i>compound assignment</i>	§ 6.3.16.2	23, 66, 168
複合代入演算子 -----	<i>compound assignment operator</i>	§ 6.3.16.2	23 23, 66, 168
複合文 -----	<i>compound statement</i>	§ 6.6.2	50
副作用 -----	<i>side effect</i>	§ 5.1.2.3	186
副作用完了点 -----	<i>sequence point</i>	§ 5.1.2.3	
符号 -----	<i>sign</i>	§ 6.1.3.1	161, 172
符号付き整数型 -----	<i>signed integer type</i>	§ 6.1.2.5	152
符号無し整数型 -----	<i>unsigned integer type</i>	§ 6.1.2.5	152
復帰 -----	<i>carriage return</i>	§ 5.2.2	203
浮動小数点型 -----	<i>floating type</i>	§ 6.1.2.5	148, 172
浮動小数点数 -----	<i>floating point number</i>	§ 5.2.4.2.2	25
浮動小数点接尾語 -----	<i>floating suffix</i>	§ 6.1.3.1	173
浮動小数点定数 -----	<i>floating constant</i>	§ 6.1.3.1	27, 173
フラグ -----	<i>flag</i>	§ 7.9.6.1	32, 294
プラグマ指令 -----	<i>pragma directive</i>	§ 6.8.6	
フリースタンディング環境 -----	<i>freestanding environment</i>	§ 5.1.2.1	
フリースタンディング実行環境 -----	<i>freestanding execution environment</i>	§ 5.1.2	
プログラム -----	<i>program</i>	§ 1	2

プログラム開始処理 -----	<i>program startup</i>	§ 5.1.2, § 5.1.2.2.1
プログラム仮引数 -----	<i>program parameter</i>	§ 5.1.2.2.1
プログラム終了処理 -----	<i>program termination</i>	§ 5.1.2
プログラム名 -----	<i>program name</i>	§ 5.1.2.2.1
ブロック -----	<i>block</i>	§ 6.6.2 50
ブロック有効範囲 -----	<i>block scope</i>	§ 6.1.2.1 125, 141
文 -----	<i>statement</i>	§ 6.6 5, 23
文化圈固有動作 -----	<i>locale-specific behavior</i>	§ 3.12
分岐文 -----	<i>jump statement</i>	§ 6.6.6

へ

ヘッダ -----	<i>header</i>	§ 7.1.2 128
ヘッダ名 -----	<i>header name</i>	§ 6.1
変換指定 -----	<i>conversion specification</i>	§ 7.9.6.1 6, 21, 32
変換指定子 -----	<i>conversion specifier</i>	§ 7.9.6.1 33, 213, 296, 300
返却値 -----	<i>return value</i>	§ 5.2.3 117
返却型 -----	<i>return type</i>	§ 6.5.4.3 114
変更可能な左辺値 -----	<i>modifiable lvalue</i>	§ 6.2.2.1
変数 -----	<i>variable</i>	§ 5.1.2.3 10, 26

ほ

ポインタ -----	<i>pointer</i>	§ 6.2.2.3 226, 229
ポインタ型 -----	<i>pointer type</i>	§ 6.1.2.5 226, 282
ポインタ宣言子 -----	<i>pointer declarator</i>	§ 6.5.4.1
補数 -----	<i>complement</i>	§ 6.3.3.3
ホスト環境 -----	<i>hosted environment</i>	§ 5.1.2.2
ホスト実行環境 -----	<i>hosted execution environment</i>	§ 5.1.2
翻訳 -----	<i>translation</i>	§ 3.9 2, 5, 143
翻訳環境 -----	<i>translation environment</i>	§ 5
翻訳限界 -----	<i>translation limit</i>	§ 5.2.4.1
翻訳単位 -----	<i>translation unit</i>	§ 5.1.1.1
翻訳フェーズ -----	<i>translation phase</i>	§ 5.1.1.2 5

ま

前処理 -----	<i>preprocessing</i>	§ 6.8 84
前処理字句 -----	<i>preprocessing token</i>	§ 6.1
前処理指令 -----	<i>preprocessing directive</i>	§ 6.8 84
前処理数 -----	<i>preprocessing number</i>	§ 6.1
前処理ファイル -----	<i>preprocessing file</i>	§ 6.8 84
マクロ -----	<i>macro</i>	§ 6.8
マクロ置換え -----	<i>macro replacement</i>	§ 6.8.3
マクロ名 -----	<i>macro name</i>	§ 6.8.3 96

み

右オペランド -----	<i>right operand</i>	§ 6.3.6 18
右結合性 -----	<i>right associativity</i>	§ 6.3 176

未規定の動作 -----	<i>unspecified behavior</i>
未定義の動作 -----	<i>undefined behavior</i>

§ 3.17

§ 3.16

む

無結合 -----	<i>no linkage</i>	§ 6.1.2.2
-----------	-------------------	-----------

め

明示的な型変換 -----	<i>explicit conversion</i>	§ 6.2	31
メンバ -----	<i>member</i>	§ 6.1.2.3	272, 280

も

文字 -----	<i>character</i>	§ 3.5	200
文字型 -----	<i>character type</i>	§ 6.1.2.5	148, 152, 155
文字集合 -----	<i>character set</i>	§ 5.2.1	
文字定数 -----	<i>character constant</i>	§ 6.1	69
文字列 -----	<i>string</i>	§ 7.1.1	210
文字列リテラル -----	<i>string literal</i>	§ 6.1	9, 83, 208

Φ

有効数字部 -----	<i>significand part</i>	§ 6.1.3.1	
有効範囲 -----	<i>scope</i>	§ 6.1.2.1	125, 140
優先順位 -----	<i>precedence</i>	§ 5.1.2.3	24, 176

よ

要素型 -----	<i>element type</i>	§ 6.1.2.5	89
要素別の時刻 -----	<i>broken-down time</i>	§ 7.12.1	284

ら

ライブラリ関数 -----	<i>library function</i>	§ 7.1.2	114
---------------	-------------------------	---------	-----

る

ループ本体 -----	<i>loop body</i>	§ 6.6.5	61
-------------	------------------	---------	----

れ

例外 -----	<i>exception</i>	§ 6.3	171
列挙型 -----	<i>enumerated type</i>	§ 6.1.2.5	148
列挙型指定子 -----	<i>enumeration specifier</i>	§ 6.5.2.2	
列挙子 -----	<i>enumerator</i>	§ 6.5.2.2	
列挙体 -----	<i>enumeration</i>	§ 6.1.2	190
列挙体の内容 -----	<i>enumeration content</i>	§ 6.5.2.3	
列挙定数 -----	<i>enumeration constant</i>	§ 6.1.2	190

ろ

論理 AND 演算子 -----	<i>logical AND operator</i>	§ 6.3.13	52
論理 OR 演算子 -----	<i>logical OR operator</i>	§ 6.3.14	52
論理否定演算子 -----	<i>logical negation operator</i>	§ 6.3.3.3	561

わ

ワイド文字 -----	<i>wide character</i>	§ 6.1.3.4	203
ワイド文字定数 -----	<i>wide character constant</i>	§ 6.1.3.4	
ワイド文字列リテラル -----	<i>wide string literal</i>	§ 6.1.4	