

# C言語再入門講座

# c言語再入門講座 目次

NEXT STEP

1. c言語とは
2. 変数と定数
3. 式と演算子
4. 配列
5. 文字と文字列
6. 多次元配列
7. 変数とポインタ
8. キャスト変換
9. 構造体
10. 共用体
11. 制御
12. 関数

# 1. C言語とは

- (1) プログラミング言語について
- (2) インタプリタとコンパイラ
- (3) C言語の歴史と位置付け
- (4) なぜ組み込み現場ではC言語が現役なのか
- (5) コンピューター内部での数字の扱いとn進数
- (6) 2進数、10進数、16進数の相互変換
- (7) 16進数での負の数の表し方
- (8) C言語標準ヘッダー
- (9) C言語の規格

# 1. c言語とは

## (1) プログラミング言語について

プログラミング言語はコンピュータに解釈できるように作られた人工言語です。

コンピュータへの指令を行う為のプログラムを書くのに使われる言語です。

プログラミング言語は、人間がコンピュータに命令を指示するために作られており、コンピュータが曖昧さなく解析できるように設計されています。多くの場合構文上の間違いは許されず、人間はプログラミング言語の文法に厳密にしたがった文を入力しなければなりません。

初期にはコンピュータが直接解読して動作できる機械語(マシン語)が用いられていましたが、人の使う自然言語とあまりにもかけ離れていて、プログラムの作成効率が悪いため、人にとってわかりやすくしたアセンブラ言語が用いられるようになりました。

ただアセンブラ言語は基本的にマシン語と1対1に対応させただけなので、より人間に理解しやすい記号や代数表現を用いて書ける高級言語が開発されました。

プログラム言語の設計はその目的に応じてデータの形式、処理方法、文法などに違いが出てきます。

たとえば、計算機のシステムをつくるにはより機械語に近い処理が可能な Cが使われ、科学技術計算には数値の扱いに適したフォートランが使われます。

プログラミングの技法に応じて設計される場合も多く、手続き型言語のほか、論理構造を組み立てるのに適した PROLOGなどの論理型言語や関数を組み合わせて新しい関数をつくる LISPなどの関数型言語といった非手続き型言語があります。

また、C++などのオブジェクト指向プログラミング言語（→オブジェクト指向プログラミング）はプログラムの作成効率を上げるのに役立ちました。機種依存性がない言語として Javaはインターネットに向いていることから世界中に広まりました。

近年、たくさんの新しいプログラミング言語が登場しています。

# 1. c言語とは

## (2) インタプリタとコンパイラ

どのような言語で書かれたプログラムもそのままでは実行できません。

マイコンが実行できるマシン語に直して初めてマイコンで実行できます。

高級言語で書かれたプログラムを一括してマイコンで実行可能なマシン語に変換する処理系をコンパイラ、ソースコードを1行ずつ解釈しながらマシン語に直して実行する処理系がインタプリタです。

主なコンパイラ系プログラム

C/C++、Fortran、Cobol

主なインタプリタ系プログラム

BASIC、Ruby、Python

コンパイラの特徴

インタプリタより実行速度が速い

コンパイルの手間がかかる

コンパイルした機械語のプログラムは他の環境（OSやCPUが異なる場合）では実行できない

※Java は基本的にはコンパイル方式の言語ですが、Java仮想マシンの機械語に翻訳され、仮想マシン上で実行されます。

コンパイル方式とインタープリタ方式の中間的な方式となります。

**スピードが要求される組み込みプログラムにはインタプリタは向いていません**

# 1. c言語とは

## (3) c言語の歴史と位置付け

C言語の歴史は古く、1972年頃UNIXの開発から生まれました。

C言語の 'C' の意味は？ と問われても明確に答えることは難しいと思います。

B言語の次に作成されたから「C言語」となり、それ以外'C'自体には特に意味がありません。

B言語の元とされたものはBCPL、その元となったのはCPLとなり、A言語は存在しません。

また、近年ではC言語に続くD言語の開発も進んでいるとのこと。

また、C++以外にもC#、PHP、Java、JavaScript、Objective-CなどC言語の影響を受けた言語も多数あります。

# 1. c言語とは

## (4) なぜ組み込み現場ではc言語が現役で使われ続けているのか

c言語は40年以上の歴史のある古い言語です、この40年間に新しい言語も多数でできました。  
ではなぜ組み込みの現場では今でもc言語が主流なのでしょう。

### その①

コードが軽いので、資源が少ない環境や、制御などにリアルタイム性が要求される組み込みに適した言語である。

### その②

開発資産や主流のソフトウェアがC言語でできています。

### その③

C言語は、アセンブラレベルと同等の処理を簡潔に記述でき、プログラマが意図したコードだけがコンパイラで生成されるため、マイコンの細かい制御が可能となります。この事はマイコンのレジスタを操作したりと組み込みプログラムには不可欠です。

### その④

UNIXでの実績。

### その⑤

解説書が多数出版されている。

# 1. c言語とは

## (5) コンピューター内部での数字の扱いとn進数

日常生活では基本10進法ですが、10進法以外では  
 時間が 秒未満は10進法、秒、分は60進法、時は12進法、または24進法 です。  
 また最近は余り聞かなくなりましたがダースという単位は12進法です。  
 コンピューターは0と1からなる 2進法で動いています。

なぜコンピューターは2進数で動いているのでしょうか？

電気信号のオンとオフでそのまま0と1を表すことができますが、これを10進数で実現しようとする、  
 例えば 0V→0、1V→1、2V→2 …… 8V→8、9V→9  
 のように電圧を読み込む(計る)回路や、正しい電圧を発生させる回路が必要となりとても複雑になってしまいますし、  
 とても現実的ではありません。

プログラムを書く時は数字を表すのに10進数や16進数を使います、コンパイラが10進数や16進数を自動で2進数になおしてくれます。

## (6) 2進数、10進数、16進数の相互変換

**2進数 → 10進数変換** 例：2進数 10011011 を 10進数に変換

128	64	32	16	8	4	2	1	
2 <sup>7</sup>	2 <sup>6</sup>	2 <sup>5</sup>	2 <sup>4</sup>	2 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	桁の重み
1	0	0	1	1	0	1	1	2進数
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
128	0	0	16	8	0	2	1	← 加算
						=	155	10進数



# 1. c言語とは

## (6) 2進数、10進数、16進数の相互変換

**10進数 → 2進数変換** 例：10進数 155 を 2進数に変換

2)155	...	1	余りがある場合は 1	下位
2)77	...	1		
2)38	...	0	余りが無い場合は 0	
2)19	...	1		
2)9	...	1		
2)4	...	0		
2)2	...	0		
2)1	...	1		上位
0				

逆さになっている余りを横書きに直すと

**10011011**

155 (10進数) = 10011011 (2進数)

**2進数 → 16進数変換** 例：2進数 10011011 を 16進数に変換

128	64	32	16	8	4	2	1	
11	11	11	11	11	11	11	11	
2 <sup>7</sup>	2 <sup>6</sup>	2 <sup>5</sup>	2 <sup>4</sup>	2 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	桁の重み
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	2進数
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
8	0	0	1	8	0	2	1	← 加算
		=	<b>9</b>	<b>B</b>				16進数

# 1. c言語とは

## (7) 16進数での負の数の表し方

16進数の0xFFFFは符号有りとは符号無しでは10進数に変換したときの値が異なります。

符号なし 0xFFFF → 65535

符号有り 0xFFFF → -1

符号有りの場合最上位ビットが1のときはマイナスの値を、最上位ビットが0のときはプラスの値を表します。

符号ありの場合

最上位ビット	符号の種類
1	マイナスの値を表す
0	プラスの値を表す

signed と unsigned

ビット長	型	10進数	16進数	2進数
16ビット	short int	10x0001	0x0001	00000000 00000001
		-10xFFFF	0xFFFF	11111111 11111111
	unsigned short int	65535	0xFFFF	11111111 11111111
32ビット	long int	10x00000001	0x00000001	00000000 00000000 00000000 00000001
		-10xFFFFFFFF	0xFFFFFFFF	11111111 11111111 11111111 11111111
	unsigned long int	4294967295	0xFFFFFFFF	11111111 11111111 11111111 11111111

最上位ビット

マイナス表現には**2の補数**を使用します

2の補数は、その対象の2進数を**全ビットを反転させ、+1**することで実現します。

2進数では2の補数を求める = マイナスの数ということもいえます。

2の歩数の求め方 -1の場合

0000 0000 0000 0001	1の2進数
1111 1111 1111 1110	0と1を反転する
1111 1111 1111 1111	1をたす
0xFFFF	16進数

# 1. c言語とは

## (8) C言語の標準ヘッダ

標準ヘッダは、C言語の標準規格で定められている標準ライブラリの関数宣言や型の宣言やマクロの定義が行われているヘッダ群のことです。JIS X3010:2003(ISO/IEC 9899 : 1999)、通称C99では、標準ヘッダとして以下の24ファイルを定めています。

include <stdio.h> を良くおまじないと表現している書籍等がありますが、stdio.h は入出力に関連する型、マクロ、関数を宣言が定義されているヘッダです。

ヘッダ	名称	内容
assert.h	診断機能	実行時診断を行うassertマクロを定義する。
complex.h	複素数計算	複素数計算をサポートするマクロ、関数を宣言、定義する。C99より追加。
ctype.h	文字操作	文字分類、文字変換に有用な関数を宣言する。
errno.h	エラー	ライブラリ関数内エラーの報告用マクロを定義する。
fenv.h	浮動小数点環境	浮動小数点環境へのアクセス手段を提供するための型、マクロ、関数を宣言、定義する。C99より追加。
float.h	浮動小数点型の特性	浮動小数点型の大きさや特性を表すマクロを定義する。
inttypes.h	整数型の書式変換	最大幅の整数を操作する関数、及び数値文字列を最大幅の整数に変換する関数を宣言する。C99より追加。
iso646.h	代替つづり	演算子の代替つづりマクロを定義する。C95より追加。
limits.h	整数型の大きさ	整数型の大きさを表すマクロを定義する。
locale.h	文化圏固有操作	文化圏固有のデータ等の操作を行う型、マクロ、関数を宣言、定義する。
math.h	数学	数学的な演算を行う関数、及び関連するマクロを宣言、定義する。
setjmp.h	非局所分岐	関数の枠組みを越えた分岐を制御するための型、マクロ、関数を宣言、定義する。
signal.h	シグナル操作	種々のシグナルを操作するための型、マクロ、関数を宣言、定義する。
stdarg.h	可変個数の実引数	可変個の実引数を実現するための型、マクロを定義する。
stdbool.h	論理型及び論理値	論理型及び論理値に関連するマクロを定義する。C99より追加。
stddef.h	共通の定義	処理系に依存する型、マクロを定義する。
stdint.h	整数型	指定幅を持つ整数型を宣言する。また、それらの宣言に対応するマクロを定義する。C99より追加。
stdio.h	入出力	入出力に関連する型、マクロ、関数を宣言、定義する。
stdlib.h	一般ユーティリティ	一般ユーティリティに関連する型、マクロ、関数を宣言、定義する。
string.h	文字列操作	文字列の操作を行うための型、マクロ、関数を宣言、定義する。
tgmath.h	型総称数学関数	数学関数の型総称マクロを定義する。
time.h	日付及び時間	時間を扱うための型、マクロ、関数を宣言、定義する。
wchar.h	多バイト文字及びワイド文字拡張ユーティリティ	多バイト文字、ワイド文字に関連する型、マクロ、関数を宣言、定義する。C95より追加。
wctype.h	ワイド文字種分類及びワイド文字大文字小文字変換ユーティリティ	ワイド文字種の分類や大文字小文字変換に有用な型、マクロ、関数を宣言、定義する。C95より追加。

# 1. c言語とは

## (9) C言語の規格

### K&R

1978年に出版されたリッチーとカーニハンの共著である「The C Programming Language」に記載されている

内容がC言語の仕様として一般に用いられていました。

C89がせいていされるまではこのK&RのCがC言語の基準となっていました。

### C89(ANSI-C)

1990年に制定

この規格は、様々な国際規格を制定しているISOと、米国規格協会、ANSIによってまとめられました。

この企画が、「ANSI-C」と呼ばれる規格で、それ以前のものを、「K&R」と呼び、同じC言語でも、明確に区別をしています。

日本でもこの企画がJISの規格として採用されました。なお、多くのCの処理系がいまだに「C89」を基準にしています。

### C99

1999年に制定

行コメント「//」が、正式にC言語のコメントとして使用されるようになりました。

そのほかにも、C99言語には、以下のような特徴があります。

。

- ・ 予約語追加
- ・ ヘッダーファイル追加
- ・ プリプロセッサの拡張
- ・ 字句追加
- ・ 配列の拡張
- ・ 整数型の拡張
- ・ 複素数型の導入
- ・ 文法の拡張
- ・ ライブラリの拡張

このほか 変数の型として bool型 が追加されました。

まだ一部のCの処理系でこの規格が完全に実装されていないといったこともあり、C99の仕様はまだ本格的には使われていないのが現状です。

### C11

2011年に制定

大きな特徴の一つに「脆弱性への対応」があります。

この「脆弱性」の一番の対応はC言語の大きな欠点であった「バッファオーバーフロー」のに対してです。

# 1. c言語とは

また、C11ではgets関数の削除や、printf関数における「%n」書式の廃止、fopen関数への排他モードの追加など、

さまざまな脆弱性対応が導入されています。そのため、「C11」は我々が一般に「C言語」と言っている言語とはずいぶん形が変わっています。

C99でもsnprintf関数の導入など、バッファオーバーフローへの対策は入っていましたが、本格的な対策を行ったのはC11からといえます。

## C17(C18)

2018年に制定

仕様の欠陥修正がメインのマイナーアップデート

### 主なcコンパイラの企画対応

処理系	C規格	備考
GCC 4.5	C99	
GCC 4.9	C11	
Clang	C11、C++17	
VC++	C99	ライブラリをほぼ実装 言語機能など規格自体はサポート無し
Intel C++ Compiler	C11	バージョン18.0でC11にほぼ対応
armcc	C90、C99	
IAR C/C++	C99	
CS+	C99	
ATmel Studio	C99	

## 2. 変数と定数

- (1) 変数とは
- (2) 変数の宣言(定義)
- (3) 変数の型とサイズと範囲
- (4) フォーマット指定子
- (5) Int型を使うときの注意点
- (6) 算術演算時の型
- (7) ビッグエンディアンとリトルエンディアン
- (8) 定数

## 2. 変数と定数

### (1) 変数とは

変数とはデータを格納しておく領域のことです。変数は通常メモリ上に確保され、値を代入したり参照したりすることができます。

### (2) 変数の宣言

変数は以下のように宣言します、宣言とは変数を使用するための定義です。

**記憶域クラス名 型修飾子 型名 変数名;**

記憶域クラス名	説明
auto	通常は省略
static	静的変数、関数の処理が終了しても変数を破棄しない
const	初期化以外で変更不可、主に定数として使う
volatile	コンパイラの最適化を抑制する型修飾子
register	CPUの中にあるレジスタを使う、通常のメモリよりアクセスが早い
型修飾子	説明
short	短
long	長
long long	長長
signed	符号付き
unsigned	符号なし
型名	説明
void	型なし
char	文字型
int	整数型
float	単精度実浮動小数点型
double	倍精度実浮動小数点型

### 変数名のつけ方の制限

使用できる文字は、アルファベット（A～Z, a～z）、数字（0～9）、アンダーバー（\_）のみ。  
すべて半角で、全角は不可。

第1文字目は必ずアルファベットまたはアンダーバー。数字で始まる変数名は不可。

大文字と小文字は別の文字として扱われる。例えば、linenumberとlineNumberは別の変数となる。

if、else、intなどの予約語は使用できない。

### C言語予約語一覧（ANSI規格）

auto	double	int	struct
break	else	long	switch
case	enum	register	typedef
char	extern	return	union
const	float	short	unsigned
continue	for	signed	void
default	goto	sizeof	volatile
do	if	static	while

## 2. 変数と定数

### (3) 変数の型とサイズと範囲

型	サイズ(byte)	範囲	備考
void	-	-	型なし
unsigned char	1	0~255	文字列は unsigned charの配列
signed char	1	-128~127	
unsigned short int	2	0~65535	
signed short int	2	-32768~32767	
unsigned int	2 or 4	0~65535 0~4294967295	処理系によってサイズが変わるので注意が必要
signed int	2 or 4	-32768~32767 -2147483648~2147483647	処理系によってサイズが変わるので注意が必要
unsigned long int	4 or 8	0~4294967295 0~18446744073709551615	処理系によってサイズが変わるので注意が必要
signed long int	4 or 8	-2147483648~2147483647 -9223372036854775808~9223372036854775807	処理系によってサイズが変わるので注意が必要
unsigned long long int	8	0~18446744073709551615	
signed long long int	8	-9223372036854775808~9223372036854775807	
float	4	最小の正の数 : 1.175494e-38 最大値 : 3.402823e+38	
double	8	最小の正の数 : 2.225074e-308 最大値 : 1.797693e+308	

2進数、8進数、10進数、16進数相互変換ツール  
<https://hoge hoge.tk/tool/number.html>

サンプルコード  
[https://paiza.io/projects/gGmLC\\_Cb5Br\\_oelZ5C0wow](https://paiza.io/projects/gGmLC_Cb5Br_oelZ5C0wow)



## 2. 変数と定数

### (4) フォーマット指定子

出力・入力フォーマット指定子

フォーマット指定子とは、のprintf()、fprintf()、sprintf()、scanf()、fscanf()、sscanf()などの関数で使用する、表示形式を指定するための記述子です。

指定子	対応する型	説明(出力の場合)	説明(入力の場合)	使用例
%c	char	1文字を出力する	1文字を入力する	"%c"
%s	char *	文字列を出力する	文字列を入力する	"%8s", "%-10s"
%d	int, short	整数を10進で出力する	整数を10進数として入力する	"%-2d", "%03d"
%u	unsigned int, unsigned short	符号なし整数を10進で出力する	符号なし整数を10進数として入力する	"%2u", "%02u"
%o	int, short, unsigned int, unsigned short	整数を8進で出力する	整数を8進数として入力する	"%06o", "%03o"
%x	int, short, unsigned int, unsigned short	整数を16進で出力する	整数を16進数として入力する	"%04x"
%ld	long int	32bit整数を10進で出力する		"%10ld"
%lu	unsigned long int	符号なし32bit整数を10進で出力する		"%10lu"
%lo	long int, unsigned long int	32bit整数を8進で出力する		"%12lo"
%lx	long int, unsigned long int	32bit整数を16進で出力する		"%08lx"
%lld	long long int	64bit整数を10進で出力する		"%-10lld"
%llu	unsigned long long int	符号なし64bit整数を10進で出力する		"%10llu"
%llo	long int, unsigned long int	64bit整数を8進で出力する		"%12llo"
%llx	long int, unsigned long int	64bit整数を16進で出力する		"%08llx"
%f	float	実数を出力する	実数を入力する	"%5.2f"
%e	float	実数を指数表示で出力する		"%5.3e"
%g	float	実数を最適な形式で出力する		"%g"
%lf	double	倍精度実数を出力する		"%8.3lf"

## 2. 変数と定数

### 表示桁数の指定

表示桁数は<全体の幅>.<小数点以下の幅>で指定する。<小数点以下の幅>は、文字列の場合には最大文字数の意味になる。

指定例	出力結果	備考
<code>printf("[%8.3f]", 123.45678);</code>	<code>[ 123.456]</code>	小数点含めて8桁、小数点以下3桁
<code>printf("[%15s]", "I am a boy.");</code>	<code>[ I am a boy.]</code>	文字列を15文字幅で表示
<code>printf("[%6s]", "I am a boy.");</code>	<code>[I am a]</code>	最大文字数8で文字列を表示
<code>printf("[%8.3e]", 1234.5678);</code>	<code>[1.235e+3]</code>	最大表示8桁、小数点以下3桁で指数形式で表示

### リーディングゼロ(ゼロ埋め)の指定

数値フィールドの場合に、ゼロ詰めを指定することができる。桁数の指定のまえにゼロを付加する。

指定例	出力結果
<code>printf("[%08.3f]", 123.45678);</code>	<code>[0123.456]</code>
<code>printf("[%05d]", 1);</code>	<code>[00001]</code>

### 符号の指定の指定

数値の表示は、デフォルトではプラス記号を出さないで、付けたいときは+を指定する。

指定例	出力結果
<code>printf("[%+5d]", 32);</code>	<code>[ +32]</code>
<code>printf("[%+5d]", -32);</code>	<code>[ -32]</code>
<code>printf("[%+8.3f]", 1.414);</code>	<code>[ +1.414]</code>

### 右詰・左詰の指定の指定

デフォルトでは右詰なので、左詰にしたいときは桁数指定の前にマイナスをつけなければならない。

指定例	出力結果
<code>printf("[%15s]", "I am a boy.");</code>	<code>[I am a boy. ]</code>
<code>printf("[%8.3f]", 123.45678);</code>	<code>[123.456 ]</code>
<code>printf("[%5d]", 1);</code>	<code>[1 ]</code>

### サンプルコード

<https://paiza.io/projects/vO38qcYpmFGfpu495tx5og>

## 2. 変数と定数

### (5) int型(long int型)を使うときの注意点

変数の型とサイズと範囲表に書いていますがint型のサイズは使用するプロセッサや処理系によって2バイトと4バイトの場合があります。

例として Arduino UNO は2バイト Arduino DUO は4バイトです。  
両方ともに Arduino IDE で開発できますし、相互の移植もほとんど変更なしでできます。

ここで int 型に関して次のような注意が必要となります。

16ビットでは**負の数字**なのが32ビットでは**正の数**になってしまう。

例えば、16ビットの0xFFFFは10進数で表現すると **-1** ですが、これが 32ビットだと **+65355** となります。

	符号有り	符号なし
	0xFFFF	0xFFFF
16ビット	-1	65355
32ビット	65355	65355

次ページのマイコンチップによる、変数型のサイズの違いの例 を参照

## 2. 変数と定数

※ 同じ型でサイズが違う例

型名	説明	Arduino Uno		Arduino Due	
		変数が占めるサイズ(sizeof())	取り得る値	変数が占めるサイズ(sizeof())	取り得る値
bool (C++言語) _Bool(C言語)	真偽値(trueとfalse)を格納する。	1	true/false(実際には他の値をとることも可能)	1	true/false(実際には他の値をとることも可能)
char	1バイトの値を格納する。文字を格納する。	1	-128～127	1	-128～127
unsigned char	1バイトの値を格納する。文字を格納する。	1	0～255	1	0～255
short int	整数を格納する。	2	-32768～32767	2	-32768～32767
unsigned short int	非負整数を格納する。	2	0～65535	2	0～65535
int	整数を格納する。	2	-32768～32767	4	-2147483648～2147483647
unsigned int	非負整数を格納する。	2	0～65535	4	0～4294967295
long int	整数を格納する。	4	-2147483648～2147483647	4	-2147483648～2147483647
unsigned long int	非負整数を格納する。	4	0～4294967295	4	0～4294967295
long long int	整数を格納する。	8	-9223372036854775808～ 9223372036854775807	8	-9223372036854775808～ 9223372036854775807
unsigned long long int	非負整数を格納する。	8	0～ 18446744073709551615	8	0～ 18446744073709551615
float	浮動小数点数を格納する。	4	-3.4028235e+38～ 3.4028235e+38	4	-3.4028235e+38～ 3.4028235e+38
double	浮動小数点数を格納する。	4	-3.4028235e+38～ 3.4028235e+38	8	-1.79769313486232e308～ 1.79769313486232e308
long double	浮動小数点数を格納する。	4	-3.4028235e+38～ 3.4028235e+38	8	-1.79769313486232e308～ 1.79769313486232e308
float _Complex	複素数型を格納する。	8	-	8	-
double _Complex	複素数型を格納する。	8	-	16	-
long double _Complex	複素数型を格納する。	8	-	16	-

## 2. 変数と定数

前頁の表から、int型の変数を使っている場合お互いにプログラムを移植した場合、変数のサイズの違いにより意図しない動きとなったりバグの原因となったりします。

これを回避するために以下のように型を別名で定義して、それを使うことにより移植した場合にも不具合が生じないプログラムとなります。

なおこの別名は **stdint.h** に定義されています。

型名(幅指定整数型)	説明	stdint.h にでの定義
int8_t	8ビットの整数を格納する。	typedef signed char int8_t
uint8_t	8ビットの非負整数を格納する。	typedef unsigned char uint8_t
int16_t	16ビットの整数を格納する。	typedef signed int int16_t
uint16_t	16ビットの非負整数を格納する。	typedef unsigned int uint16_t
int32_t	32ビットの整数を格納する。	typedef signed long int int32_t
uint32_t	32ビットの非負整数を格納する。	typedef unsigned long int uint32_t
int64_t	64ビットの整数を格納する。	typedef signed long long int int64_t
uint64_t	64ビットの非負整数を格納する。	typedef unsigned long long int uint64_t

## 2. 変数と定数

### (6) 算術演算時の型(暗黙の型変換)

一般に異なる型の変数間の混合演算では、劣勢な方の型は優勢な方の型に変換されてから演算が行なわれると考えてよい。

(実際は少し違うが、結果としてこのように考えてよい)

型の優勢, 劣勢は次のようになっている。

劣勢 char型(1byte) < short int型(2byte) < long int型(4byte) < float型(4byte) < double型(8byte) 優勢

(同じバイト数の型の場合 劣勢 signed < unsigned 優勢 となっている)

混合演算	C 言語での解釈	例
int型とdouble型の混合演算	int型をdouble型に変換してから演算	<pre>int a=3,c; double p=1.5,q; の時 q=a+p; → qは4.5になる。 c=a+p; → 演算では4.5になるが,           代入時に小数点以下が失われてcは4になる。</pre>
int型とchar型の混合演算	char型をint型に変換してから演算	<pre>int a=3,c; char b=5; の時 c=a+b; → cは8になる。</pre>

## 2. 変数と定数

### (7) エンディアンとは?

2byte以上のデータ型(short int 以上)は複数byteにデータを配置します。

エンディアンとは簡単に言えば「データの並び順」です。バイトオーダーとかバイト順とも言います。

データの先頭byteを小さいアドレスに置く方式⇒ビッグエンディアン、

データの先頭byteを大きいアドレスに置く方式⇒リトルエンディアン です。

**long int型 2882400001 = 0xABCDEF01**

#### メモリ上での配置

	小さい	← アドレス →	大きい
ビッグエンディアン	0xAB	0xCD	0xEF
	1010 1011	1100 1101	1110 1111
リトルエンディアン	0x01	0xEF	0xCD
	0000 0001	1110 1111	1100 1101

アドレス	リトルエンディアン	ビッグエンディアン
0x1000	0x01	0xAB
0x1001	0xEF	0xCD
0x1002	0xCD	0xEF
0x1003	0xAB	0x01

※ アドレスは仮に0x1000番地としています

Intelのマイクロプロセッサ 8086からPentiumシリーズ **リトルエンディアン**

Motorolaのマイクロプロセッサ **ビッグエンディアン**

MIPS や ARM、SHなど どちらにもなれる(**バイエンディアン**)

#### エンディアンの変換関数 (endian.h のインクルードが必要)

ホストバイトオーダーはホストマシンのエンディアン (CPU依存)、ネットワークバイトオーダーはビッグエンディアンのことを指します

uint32_t htonl(uint32_t hostlong)	32bitのホストバイトオーダーをネットワークバイトオーダーに変換する
uint16_t htons(uint16_t hostshort)	16bitのホストバイトオーダーをネットワークバイトオーダーに変換する
uint32_t ntohl(uint32_t netlong)	32bitのネットワークバイトオーダーをホストバイトオーダーに変換する
uint16_t ntohs(uint16_t netshort)	16bitのネットワークバイトオーダーをホストバイトオーダーに変換する

## 3. 式と演算子

- (1) 演算子の種類
- (2) 演算子の優先順位と結合規則
- (3) ビット演算子
- (4) 論理シフトと算術シフト
- (5) インクリメント・デクリメント演算子
- (6) sizeof 演算子



## 3. 式と演算子

### (1) 演算子の種類

演算子は演算の内容を指示する記号で、式は定数、変数、関数の返却値などを演算子を使って結合したものです。

算術演算子	構文	説明
+	$x + y$	xにyを加えます。
-	$x - y$	xからyを引きます
*	$x * y$	xにyを掛けます
/	$x / y$	xをyで割ります
%	$x \% y$	xをyで割った余りです

インクリメント・デクリメント演算子	構文	説明
++	++x	xに+1してxを評価します。(前置演算)
	x++	xを評価したあとxに+1します。(後置演算)
--	--x	xに-1してxを評価します。(前置演算)
	x--	xを評価したあとxに-1します。(後置演算)

ビット演算子	構文	説明
&	$x \& y$	論理積 (AND) を行います
	$x   y$	理和 (OR) を行います
^	$x \wedge y$	排他的論理和 (XOR) を行います
~	~x	否定 (NOT) を行います


シフト演算子	構文	説明
<<	$x << n$	xを左にnビットシフトさせます
>>	$x >> n$	xを右にnビットシフトさせます

※ sizeof も演算子として扱います

代入演算子	構文	説明
=	$x = y$	yをxに代入します
+=	$x += y$	xに ( $x + y$ )
-=	$x -= y$	xに ( $x - y$ ) を代入します
*=	$x *= y$	xに ( $x * y$ ) を代入します
/=	$x /= y$	xに ( $x / y$ ) を代入します
%=	$x \% = y$	xに ( $x \% y$ ) を代入します
&=	$x \& = y$	xに ( $x \& y$ ) を代入します
=	$x   = y$	xに ( $x   y$ ) を代入します
^=	$x \wedge = y$	xに ( $x \wedge y$ ) を代入します
<<=	$x << = y$	xに ( $x << y$ ) を代入します
>>=	$x >> = y$	xに ( $x >> y$ ) を代入します
比較演算子	構文	説明
==	$x == y$	xとyは等価である
!=	$x != y$	xとyは等価ではない
<	$x < y$	xはyより小さい (未満)
<=	$x < = y$	xはy以下である
>	$x > y$	xはyより大きい
>=	$x > = y$	xはy以上である
論理演算子	構文	説明
&&	$a \&\& b$	aとbが共に真の場合「真」
	$a    b$	aまたはbが真の場合「真」
!	!a	aが偽の場合「真」、aが真の場合「偽」

# 3. 式と演算子

## (2) 演算子の優先順位と結合規則

種類線順位を	演算子	結合規則	優先順位
関数, 添字, 構造体メンバ参照,後置増分/減	() [] . -> ++ --	左→右	高
前置増分/減分, 単項式※	++ -- ! ~ + - * & sizeof	左←右	
キャスト	(型名)	左→右	
乗除余	* / %		
加減	+ -		
シフト	<< >>		
比較	< <= > >=		
等値	== !=		
ビットAND	&		
ビットXOR	^		
ビットOR			
論理AND	&&		
論理OR			
条件	?:		
代入	= += -= *= /= %= &= ^=  = <<= >>=	左←右	
コンマ	,	左→右	低

※ 式が複雑になる優先順位が分かりにくくなるので ( ) を使って優先順位を明確にする

## 3. 式と演算子

### (3) ビット演算子

ビット演算とは、2進数の0か1で表現するビット単位で計算することです。フラグの確認でよく使われていたりレジスタの設定等で良く使われます。

#### ① & AND

両方 1 のときに 1、それ以外は0にする演算子

A	B	C
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

$$C=A\&B$$

#### ③ ^ XOR

両方が異なる値の時に 1、それ以外は0にする演算子

A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

$$C=A\wedge B$$

#### ③ << 左シフト演算子

A << 1と表記され、2進数で表記されたAを左へ1ビット桁移動をする演算子です。左側にあふれたビットは削除され、右側に0が追加されます。

A << 2

0b11001110(0xC7)  $\Rightarrow$  0b00111000(0x38)

#### ② | OR

どちらかが 1 のときに 1、それ以外は0にする演算子

A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

$$C=A|B$$

#### ④ ~ NOT

反転させる演算子

A	C
0	1
1	0

$$C=\sim A$$

#### ③ >> 右シフト演算子

A >> 1と表記され、2進数で表記されたAをひだり右へ1ビット桁移動をする演算子です。右側にあふれたビットは削除され、左側に0が追加されます。

A >> 2

0b1100111(0xC7)  $\Rightarrow$  0b00111001(0x39)

## 3. 式と演算子

### (4) 論理シフトと算術シフト

ビットシフト演算子で時々問題になるのが、**符号ビット**が1となっている場合の右シフト演算です。

例えば

**0b11110010** を 1ビット右シフトした場合、**0b01111001** となると予想できますが、

この変数がsigned型charの型を持っていたら

**0b11111001** となり先頭ビットに 1 がセットされます。

これはsigned型の変数の場合 先頭ビットは 符号ビット として使われているためです。

元々の数字が **-14** だったために右シフトしても最上位ビット(符号ビット)を1にしています。

**0b11111001** の10進数表記は **-7** なので右シフトして **元の値の 1/2** になっていて

右シフトしたら 元の値の 1/2 になる法則にもあっていることになります。

このように符号ビットを反映したシフトを **算術シフト** といいます。

**算術シフト**対して符号ビット無視したシフトを **論理シフト** といいます。

ただし、算術シフトは右シフトのみで左シフトに関しては適応されません。

	2進数	>> 1	
符号なし(unsigned)	0b11111001	0b <b>0</b> 1111001	論理シフト
符号有り(signed)	0b11111001	0b <b>1</b> 1111001	算術シフト

サンプルコード

右シフト : <https://paiza.io/projects/rY6rESkebOtJRj61aoex4g>

左シフト : <https://paiza.io/projects/UXexWBetIpZRvO0i5jpN6w>

## 3. 式と演算子

### (5) インクリメント・デクリメント演算子

インクリメント演算子(++)とデクリメント演算子(--)には2通りの使い方があります。

(++, --共通の内容なので ++ を使って説明します)

演算子	名前	使い方	
++	前置インクリメント演算子	++i	変数「i」の値を +1
++	後置インクリメント演算子	i++	変数「i」の値を +1

この表だとどちらも同じに見えますが、インクリメント演算子の変数の前か後ろにあるかで動きが違ってきます。

#### 前置・後置インクリメント演算子の違い

演算子	コード	説明
前置インクリメント	y = ++x;	xの値をインクリメント (+1) し、yにxの値を代入
後置インクリメント	y = x++;	xの値をインクリメント (+1) するが、 <b>インクリメントする前のx</b> の値をyに代入

このようにインクリメント後に処理を行うか、インクリメント前に処理を行うかの違いがあります。

サンプルコード

[https://paiza.io/projects/gAnBedSUMB3bf\\_8OLP0YPQ](https://paiza.io/projects/gAnBedSUMB3bf_8OLP0YPQ)

## 3. 式と演算子

### (6) Sizeof演算子

sizeof演算子は、変数や型のメモリサイズを調べるための演算子で、変数や型のメモリサイズをバイト単位(1バイトは8ビット)で返してくれます。

ほとんどの言語には、配列の要素数を求めるためのマクロやメソッドが用意されていますが、

C言語ではsizeof演算子を使って、配列の要素数を求めます。

またsizeof演算子はその他にも、構造体のサイズやポインタのサイズを取得するためにも使われます。

C言語以外のsizeofは配列の要素数を返す場合が多いですが C言語の場合は 要素数ではなくその配列が使っているメモリのサイズが返ります。

そのためC言語の場合は配列の要素数を求めるには配列全体のメモリサイズを配列の型のサイズで割る必要があります。

例えば

```
short int a[100];
```

の要素数は sizeof a / sizeof a[0]で求められます。

sizeof演算子は指定したデータ型や変数のサイズを返しますが、その値はint型ではありません。

size\_tという標準型と呼ばれる特殊な型で、これは<stddef.h>ライブラリで定義されていますが、

通常は<stdio.h>や<stdlib.h>をインクルードすれば使えるようになります。

サンプルコード

<https://paiza.io/projects/woM9-t8-4kXTsf3XBx8iOA>

## 4. 配列

- (1) 配列とは
- (2) 配列の定義
- (3) 配列の初期化
- (4) 配列へのアクセス

## 4. 配列

### (1) 配列とは

配列は表にしたいようなデータのように多数の同じ用途のデータを取り扱う場合に使います。

例えばあるクラスの成績を扱う変数を定義する場合

配列を使わないと

```
int seiseki_1=70, seiseki_2=50, seiseki_3=80, seiseki_4=90, seiseki_5=20;
```

この平均をとる場合

```
int heikin = (seiseki_1+ seiseki_2+ seiseki_3+ seiseki_4+ seiseki_5)/5;
```

となります。

ここで生徒が2人増えた場合は

```
int seiseki_1=70, seiseki_2=50, seiseki_3=80, seiseki_4=90, seiseki_5=20 , seiseki_6=56, seiseki_7=100 ;
```

```
int heikin = (seiseki_1+ seiseki_2+ seiseki_3+ seiseki_4+ seiseki_5 + seiseki_6+ seiseki_7)/7;
```

と変更箇所が複数あります。

これを配列にすると

```
int seiseki[] = {70,50,80,90,20};  
int nums = sizeof(seiseki)/sizeof(seiseki[0]);  
int sum = 0;  
int heikin=0;  
int i;  
for(i=0; i<nums;i++){  
    sum += seiseki[i];  
}  
heikin = sum/ nums;
```

このように変更箇所も少なくなります。



生徒が2人増えた場合

```
int seiseki[] = {70,50,80,90,20,56,100};  
int nums = sizeof(seiseki)/sizeof(seiseki[0]);  
int sum = 0;  
int heikin=0;  
int i;  
for(i=0; i<nums;i++){  
    sum += seiseki[i];  
}  
heikin = sum/ nums;
```



## 5. 文字と文字列

### (2) 配列の定義

配列を使用する場合も変数と同様に定義が必要です。

配列の定義は以下のように行います。

**データ型名 配列名 [要素数];**

例

```
short int seiseki[10];
```

この場合 short int 方の変数が10個分確保されます。

seiseki[0]	seiseki[1]	seiseki[2]	seiseki[3]	seiseki[4]	seiseki[5]	seiseki[6]	seiseki[7]	seiseki[8]	seiseki[9]

配列の最初の要素番号は0から始まり最終データの要素番号は定義で指定した要素数から1引いた番号となります。

要素数の指定は結果が定数となる定数または定数式となります。

- 変数を含むことは出来ません
- 正の整数のみとなり負の数や実数は使えません

例		意味
double array_d[30];	○	double型の30要素の配列を確保
long int array_l[4*10]	○	long int型の4*10要素(40要素)の配列を確保
char array_c[4*size]	×	要素数の指定に変数は使えない
float array_f[3.5]	×	要素数の指定に実数は使えない
short int array_i[-10]	×	要素数の指定に負の数は使えない

## 5. 文字と文字列

### (3) 配列の初期化

配列の初期化に関して

- 配列は定義時のみ、まとめて代入できます
- 初期化したい値を「,」(カンマ)で区切り中括弧でかこみます

例 `short int a[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};`

- 指定した要素数を超えるとエラーになります

例 `short int a[5] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}; /* エラーとなる */`

- 配列を宣言時に初期可する場合は要素数の指定は省略できます

例 `short int a[] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};`

逆に初期化する場合は要素数は指定しない方が望ましい

- 指定した要素数に満たない個数の値を与えた場合残りは 0 で初期化されます

例 `short int a[10] = {}; /* すべて 0 で初期化されます */`

## 5. 文字と文字列

### (4) 配列へのアクセス

- 要素毎への代入

配列名[添え字] = 値 ;

例 a[0] = 1;

a[1] = 2;

- 配列毎の参照

配列名[添え字]

例 b = a[0];

- 配列全体への参照、代入は不可

例

```
short int a[] = {1,2,3,4,5};
```

```
short int c[5];
```

c = a ; ← このような処理はできません。

配列 a を配列 c にコピーしたい場合は for分党を使って 1要素ずつコピーします。

- 処理としての一括代入は不可

例

```
short int a[5] ;
```

```
a[] = {1,2,3,4,5}; /* この処理は出来ません 定義時のみ有効です */
```

## 5. 文字と文字列

- (1) C言語での文字列
- (2) "(シングルクォーテーション)と""(ダブルクォーテーション)の違い
- (3) 文字列の最後にはNULL文字('¥0')が必要
- (4) 文字列リテラル

## 5. 文字と文字列

### (1) C言語での文字列

char型とは1文字を格納するデータ型です。

char型の変数に値を代入する際には代入する文字を「'」(シングルクォーテーションマーク)でかこみます。

ただし、char変数には文字だけでなく8ビット長の変数として符号ありの場合 **-128~127** の値、符号なしの場合 **0~255** の値を扱うことができます。

日本語の全角文字は2バイト以上の文字となりますので、char型の変数には格納できません。

C言語での文字列は**char型の配列**を使います。

数値の配列と同じように配列名のあとに「[ ]」記号を使って文字列サイズを指定し宣言する方法と、ポインタを使って宣言する方法があります。

配列として宣言する場合

char str\_1[]="Hello";                      ← **¥0 を書かなくても自動で入る**

char str\_2[]={ 'H','e','l','l','o','¥0' };    ← **¥0 を書く**

どちらも同じ意味となりメモリの中は 右の図のようになります。

最後に '¥0' が入っているのに注意してください。

アドレス	1000	1001	1002	1003	1004	1005
データ(文字)	'H'	'e'	'l'	'l'	'o'	'¥0'
データ(hex)	0x48	0x65	0x6c	0x6c	0x6f	0x00

C言語の文字列は必ず最後に '¥0' が入ります。配列の要素数としては文字数+1('¥0'の分)となります。

char str\_1[]="Hello"; と宣言した場合配列の要素数は6が自動的にセットされます。

ポインタを使って宣言する方法に関しては **(4) 文字列リテラル** を参照してください。

## 5. 文字と文字列

### (2) “(シングルクォーテーション)と”(ダブルクォーテーション)の違い

#### A) “ (ダブルクォーテーション)

文字(文字列)を “ で囲むとそれは文字列として扱われます。

例 : “Hello” → 0x48, 0x65, 0x6c, 0x6c, 0x6f, '¥0'

例 : “H” → 0x48, '¥0'

例 : “ハロー” → 0x83, 0x6e, 0x83, 0x8d, 0x8, 0x5b, 0x00 (Shift-JIS)

このように文字列の最後にはNULL文字(¥0 (0x00))が入ります。

#### B) ’ (シングルクォーテーション)

文字(文字列)を ‘ で囲んでも文字列として扱われません。

例 : ‘H’ → 0x48

例 : ‘Hello ’ → 複数の文字は使えません

例 : ‘ハ’ → 全角文字は最低2倍と必要なので複数文字扱いとなり使えません

## 5. 文字と文字列

### (3) 文字列の最後にはnull文字('¥0') が必要

文字列の終わりには必ずnull文字('¥0')が必要です。

これは文字列の最後を示す重要な役割を担っています。

標準関数の中の文字列操作関数もすべて、このnull文字を文字列の最後として処理が行われます。

文字列とnull文字

A) 文字列を入れる配列サイズを決めるときは、null文字の分も考慮します

```
char passwd[9];
```

8文字を保存する文字配列なら 8+1文字分必要となります

B) 文字配列の初期化では、コンパイラによって null文字が自動的にセットされます

```
char str[] = "Hello";
```

strにはHelloの後ろにnull文字をつけた内容が入ります

C) 文字配列にひと文字ずつ入れるなら、null文字も指定します

```
char str[] = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o', '¥0' };
```

サンプルコード

[https://paiza.io/projects/\\_Hj23PSBHFfsMqGwM78IAA](https://paiza.io/projects/_Hj23PSBHFfsMqGwM78IAA)

## 5. 文字と文字列

### (4) 文字列リテラル

(1) `char str[] = "abc";`

(2) `char *str = "abc";`

この2つは同じ処理のように見えますが、(1)が**配列の初期化**で、(2)が**ポインタの初期化**です。

(1)は文字の配列のため、書き換えが可能です。

```
char str[] = "abc";
```

```
str[0] = "d"; /* 可能 */
```

(2)の場合における"abc"は、「charの配列」であり、「charへのポインタ」がstrに代入されます。

strは"abc"のアドレスを格納するポインタ変数です。

こちらは書き換えが不可です。

文字列リテラルは、通常は書き換え禁止領域に確保されるので

書き換えようとすると書き込み禁止のエラーが起きます。

```
char *str = "abc";
```

```
str[0] = "d"; /* エラー */
```



# Webで見つけた良くある間違い

## 間接参照演算子ってややこしそうな名称

略すよりマシ。(をい  
ポインタ型の変数は、どこかの変数を指し示しています。  
じゃあ、その指し示している変数の値は？ 値を書き換える  
には？

`int *fuga = &hoge;` として宣言したint型ポインタ型変数  
が指し示しているのは、int型変数のhoge。

じゃあ、hogeの値を参照すればいいし、hogeに値を代入  
したら、書き換わるね♪～

、、いやそうなんだけど、それならfugaと言う変数さ  
んの立場が無いので。

間接参照演算子「\*」を、ポインタ型の変数の前に付け  
ると、あら不思議。ポインタ型が指し示す変数の値にアクセ  
ス出来ちゃう！

と、ポインタ型変数を経由して、指し示されている変数に  
対して間接的にアクセスしちゃう演算子なので間接参照演  
算子。

```
int fuga = 127; /* int型の変数 値は127 */  
int *ihen;      /* int型へのポインタ型 値未初期化 */  
ihen = *fuga;   /* ihenは、fugaを指し示せ！！ */
```

\*ihen とすると、fugaと同じように扱えます。

\*ihen = 0; /\* fugaが0になってもたー \*/ とか。

とある Web書籍から

単純なミスだと思いますが「&」と書くべきなのに  
「\*」と書いてしまっています。

`ihen = *fuga;` /\* ihenは、fugaを指し示せ！！ \*/  
↓

`ihen = &fuga;` /\* ihenは、fugaを指し示せ！！ \*/

# 付録

## ASCIIコード表

		上位3ビット→							
下位4ビット↓		0	1	2	3	4	5	6	7
	0	NUL	DLE	(SP)	0	@	P	'	p
	1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
	2	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
	3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
	4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
	5	ENQ	NAC	%	5	E	U	e	u
	6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
	7	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
	8	BS	CAN	(	8	H	X	h	x
	9	HT	EM	)	9	I	Y	i	y
	A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
	B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
	C	FF	FS	,	<	L	\	l	
	D	CR	GS	-	=	M	]	m	}
	E	SO	RS	.	>	N	^	n	~
	F	SI	US	/	?	O	_	o	DEL

## 制御コード表

2進	16進	略語	CS	エスケープシーケンス	名前/意味
000 0000	0	NUL	^@	¥0	ヌル文字
000 0001	1	SOH	^A		ヘッディング開始
000 0010	2	STX	^B		テキスト開始
000 0011	3	ETX	^C		テキスト終了
000 0100	4	EOT	^D		伝送終了
000 0101	5	ENQ	^E		問い合わせ
000 0110	6	ACK	^F		肯定応答
000 0111	7	BEL	^G	¥a	ベル
000 1000	8	BS	^H	¥b	後退
000 1001	9	HT	^I	¥t	水平タブ
000 1010	0A	LF	^J	¥n	改行
000 1011	0B	VT	^K	¥v	垂直タブ
000 1100	0C	FF	^L	¥f	書式送り
000 1101	0D	CR	^M	¥r	復帰
000 1110	0E	SO	^N		シフトアウト
000 1111	0F	SI	^O		シフトイン
001 0000	10	DLE	^P		伝送制御拡張
001 0001	11	DC1	^Q		装置制御1、XON
001 0010	12	DC2	^R		装置制御2
001 0011	13	DC3	^S		装置制御3、XOFF
001 0100	14	DC4	^T		装置制御4
001 0101	15	NAK	^U		否定応答
001 0110	16	SYN	^V		同期信号
001 0111	17	ETB	^W		伝送ブロック終結
001 1000	18	CAN	^X		取消
001 1001	19	EM	^Y		媒体終端
001 1010	1A	SUB	^Z		置換
001 1011	1B	ESC	^[	¥e	エスケープ
001 1100	1C	FS	^¥		ファイル分離標識
001 1101	1D	GS	^]		グループ分離標識
001 1110	1E	RS	^^		レコード分離標識
001 1111	1F	US	^_		ユニット分離標識
111 1111	7F	DEL	^?		抹消

# 演習用C言語実行環境

演習用にC言語の実行環境が必要となります。基本コンソールアプリを作成できる環境が必要です。

既にコンソールアプリ用の構築・実行環境がインストールされている場合は、インストールする必要はございません。

## 1. Visual studio 2019

Windows をお使いの場合 **Visual Studio 2019 community**版をお勧めします。

ダウンロードはこちらから <https://visualstudio.microsoft.com/ja/downloads/>

Macをお使いの方も上記ページから **Visual Studio Community 2019 for Mac** をダウンロードできます。

(ただし私がMacを持っていないので動作の確認はしていません)

## 2. Paiza.io

学習する為だけに Visual Studio 2019 をインストールするのに抵抗がお有りの方(結構ハードディスクの容量を必要とします)は

ブラウザ上で C言語のビルド・実行が出来る Paiza.io <https://paiza.io/> をお使いください。

演習問題のプログラムは Paiza.io でも問題なく実行できるように作成します。

※ Paiza.ioのC言語は clang 7.0 / LLVM 7.0 (C17) です。

## 3. Web コンパイラ

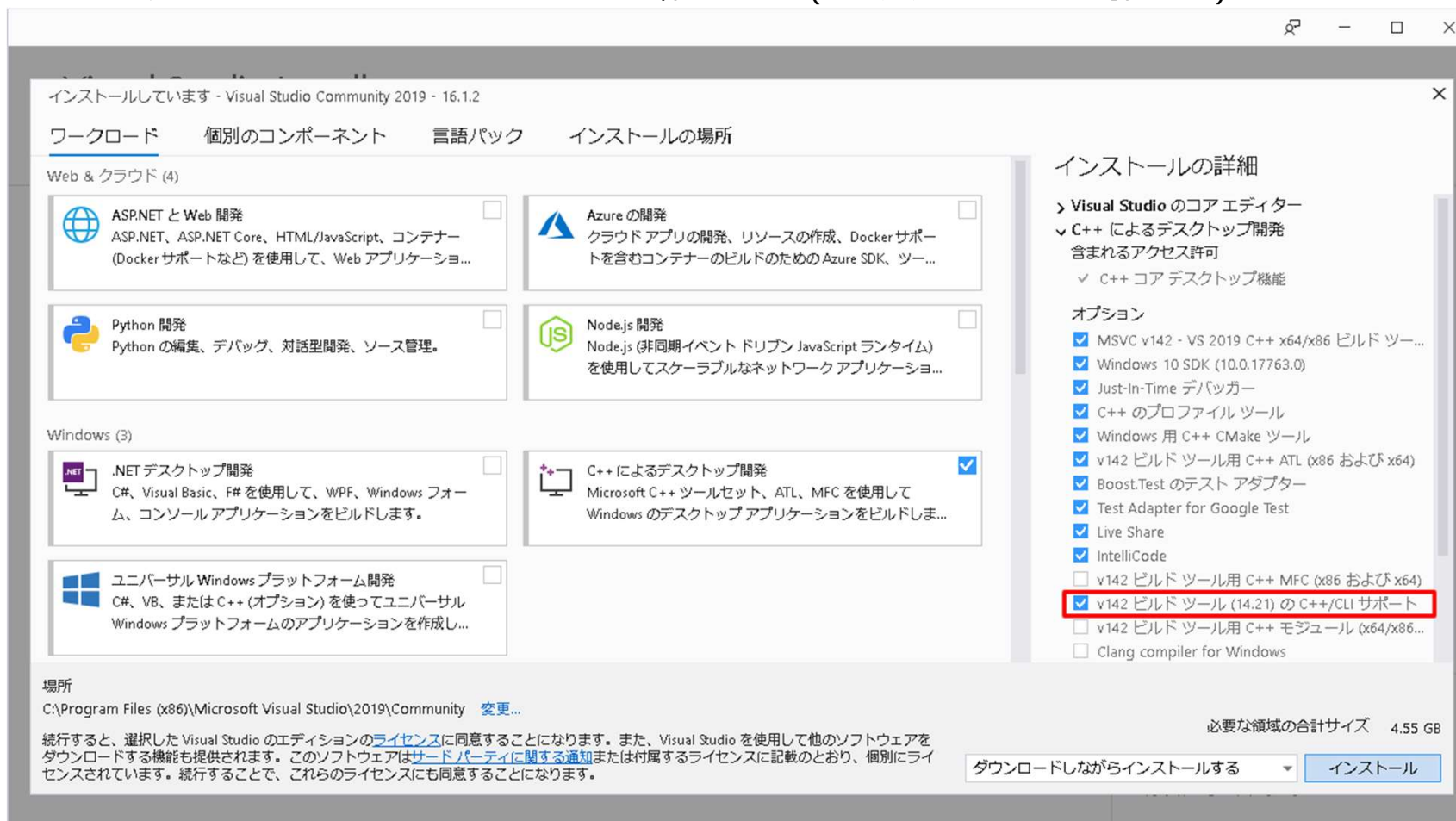
Paoza.ioと同じようにWebブラウザでコンパイルできるサービスが他にも多数公開されています。

実際にためしてはませんが、次のページで紹介されています。

<https://qiita.com/tttamaki/items/2b009aa957cfa4895d50>

## VS 2019インストールの際の注意点

VS 2019 のインストールの際、**CLIサポート** にチェックを入れてください。  
このチェックを入れないとコンソールアプリを作れません(後で追加することは可能です)。



## VS 2019での C言語プログラムの開発

VS 2019 C/C++ はデフォルトで C++プログラム用になっています。

そのままでC言語プログラムの開発も可能ですが、標準関数のヘッダファイルとかが違っていますので C言語の環境でのプログラム作成をお勧めします。

開発言語をC言語に設定する方法

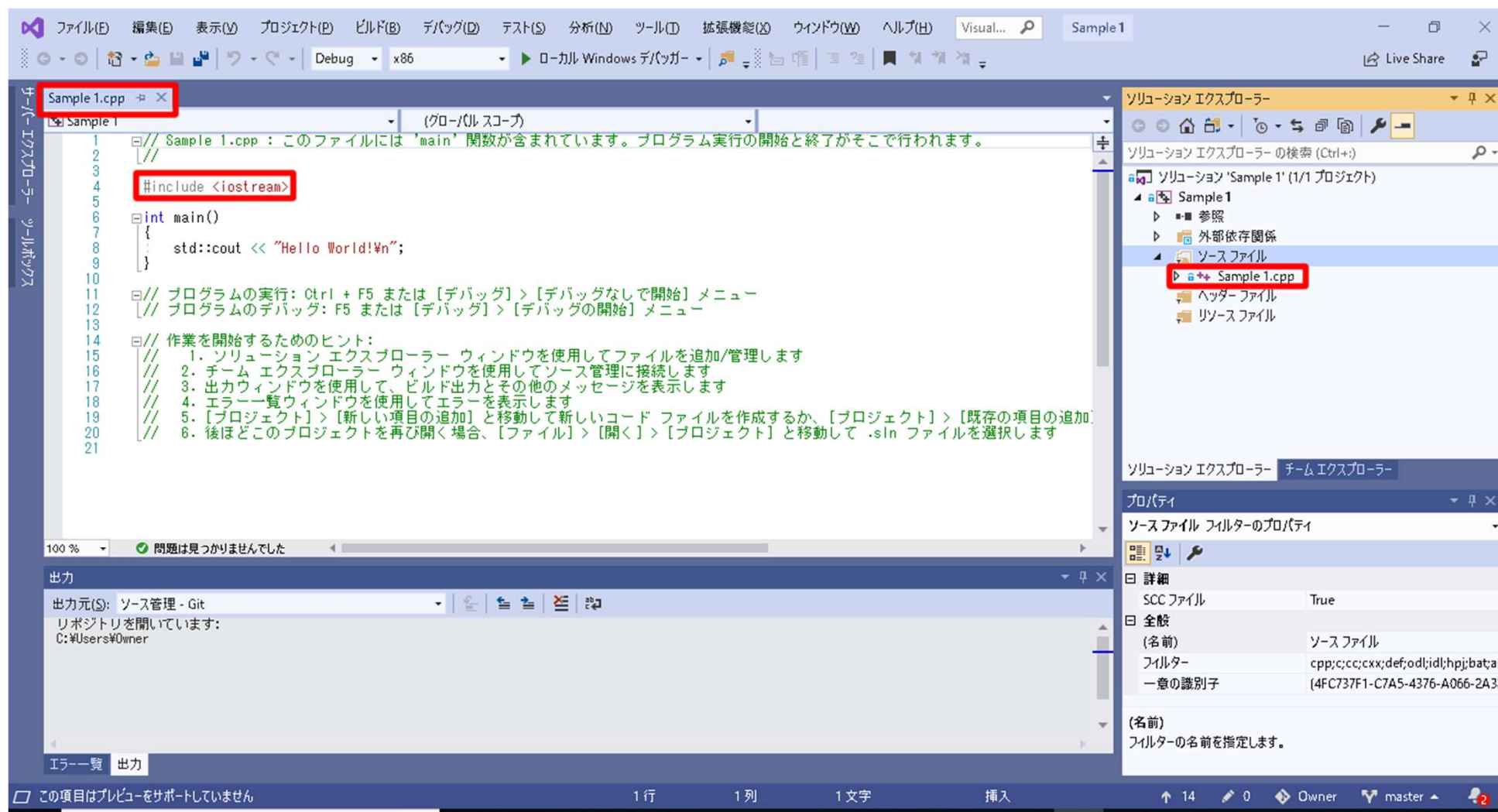
新しいコンソールアプリプロジェクトを作成します。

VS C/C++ の画面が次のようになって ソースファイルの拡張子が .cpp になっています。

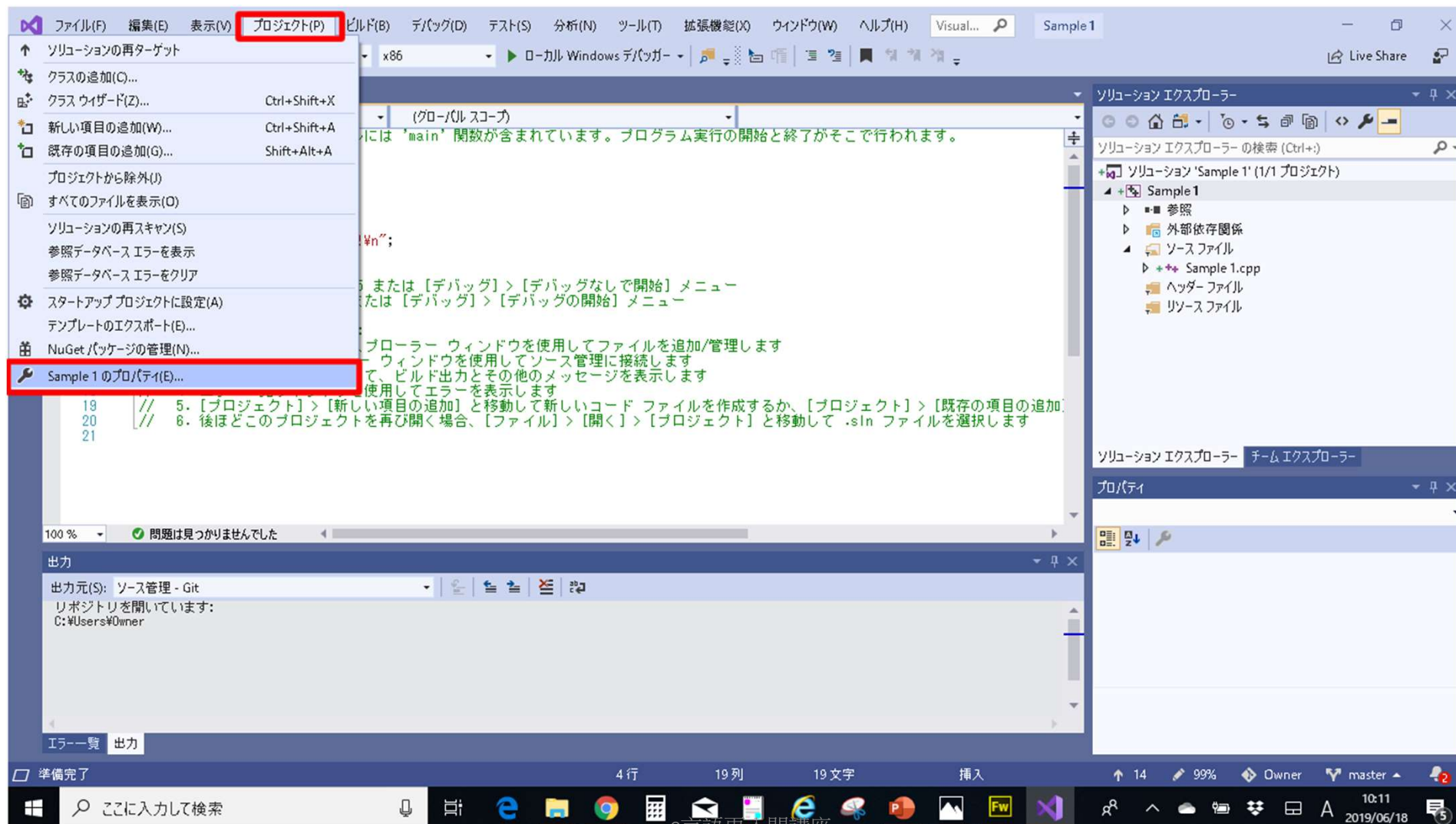
以下のページで C言語 への設定方法を説明します。



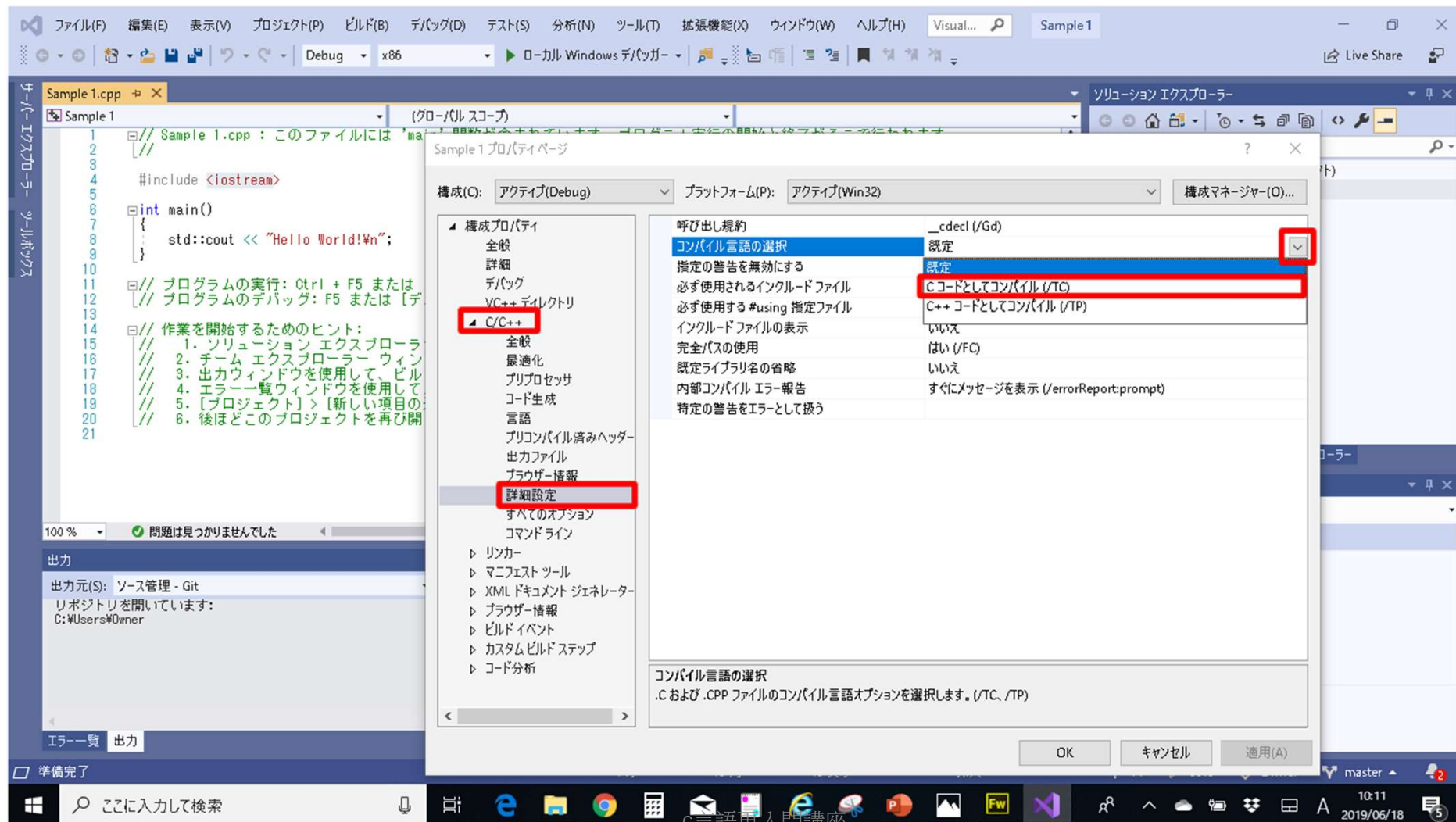
ソースファイル名が \*\*\*\*\*.cpp インクルードされているファイルが <iostream> となっています



4

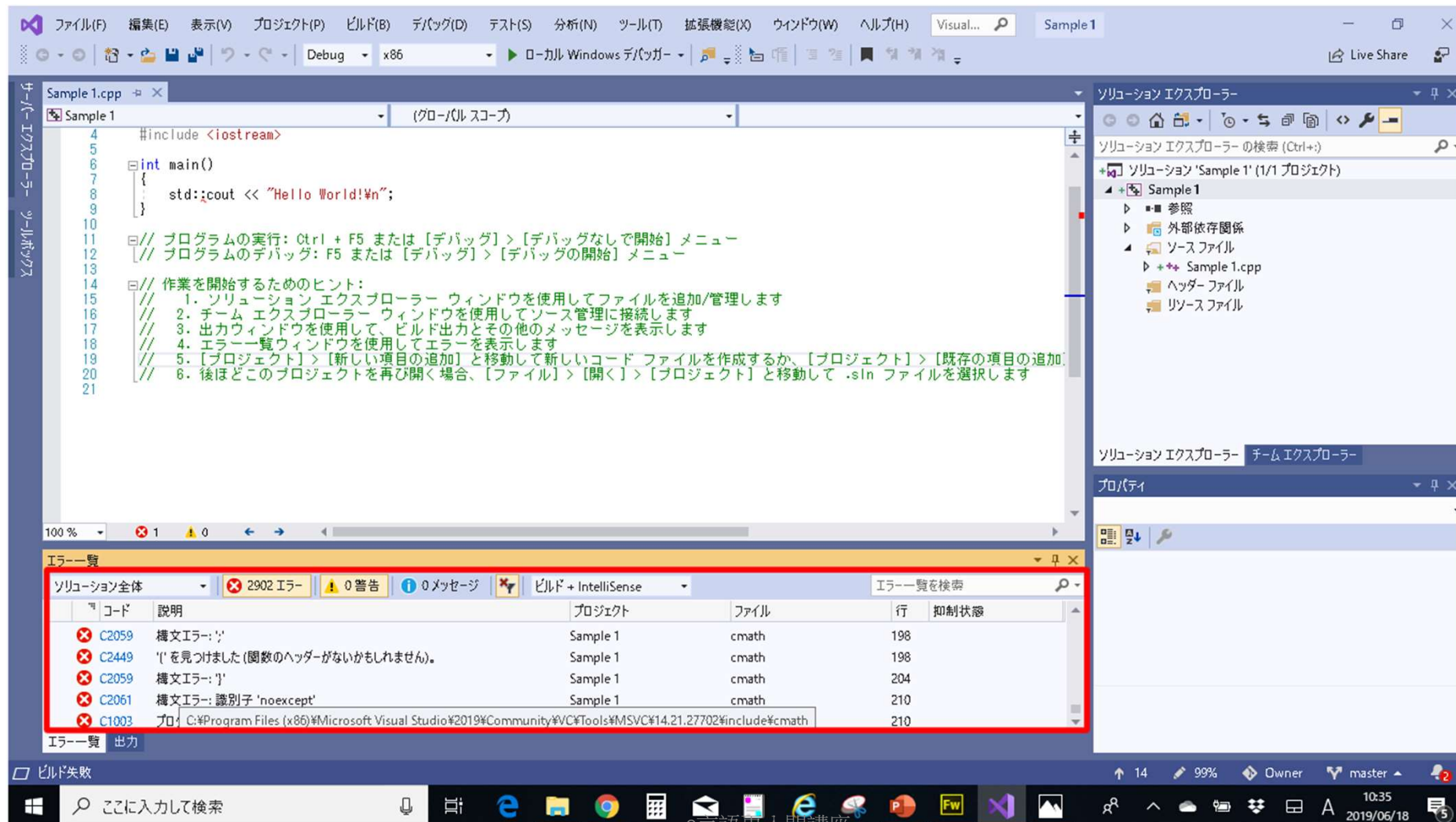


C/C++の詳細設定ページの コンパイル言語の選択 で Cコードとしてコンパイルを選択してください。





コンパイル言語をC言語に設定してビルドすると大量のエラーが発生します。



ソースファイル名を \*\*\*\*\*.c に変更して、プログラムもC言語で書き直してビルドするとエラーがなくなります

