第1章 「まずは慣れよう」のまとめ

1.1 「まずは表示を行う」のまとめ

プログラムとコンパイル (教 p.2)

とは、ソースファイル(人間が読む/書く形式、C言語の場合拡張子は ___)を 実行ファイル(CPU が直接理解できる形式、Windows 上では拡張子は.exe)な どに、翻訳することである。

注釈 (コメント) _(教 p.4)

とは、ソースファイル中の人間向けのメッセージで、コンパイラーは無視する部分である。C言語では「___」から「___」までが注釈である。さらに新しいC言語の仕様(C99)では「//」から行末までという形も利用できる。

printf 関数 (教 p.6)

は、表示を行うための関数である。関数とは定義済みのプログラム部品である。 関数呼出しは処理の依頼であり、その時に渡すデータを という。

文 (教 p.7)

の末尾には、通常セミコロン「__」が必要である。「{」と「}」の間に置かれた文は上から(同一行に複数文があるときは左から)順次実行される。

書式文字列と変換指定 (教 p.8) (教 p.378)

printf の第1引数のなかで、%d や %f などの「%」から始まる部分は変換指定と言い、第2引数以降の値に順に置き換えられる。整数(10 進数)を表示するための変換指定は「 」であり、浮動小数点数の表示は「%f」を使う。

文字列リテラル _(教 p.11)

とは、一連の文字を二重引用符「"」~「"」で囲んだものであり、文字の並びを表す。一重引用符「'」~「'」は別の用途があるため、この目的には使用できない。

拡張表記 (教 p.11)

文字列中の「\n」は____、「\a」は警報(ベル)、「\t」は_____を表す。このような、「\」を使った書き方を拡張表記という。(「\」は日本語環境では「¥」と表示されることがある。)その他の拡張表記については、教科書p.250 を参照すること。

1.2 「変数」のまとめ

変数と宣言 (教 p.12)

とは、数値などのデータを収納するための「箱」(メモリの中の場所)である。 C 言語では、変数を使うためには事前に宣言が必要である。

```
1 int vx; /* int 型の変数 vxの宣言 */
2 double fx; /* double 型の変数 fxの宣言 */
3 int vx, vy; /* int 型の変数 vxと vyの宣言 */
```

Q 1.2.1 C 言語の変数にはどのような名前をつけることができるか調べよ。(→ 教 p.108)

代入 (教 p.13)

とは、変数の値を書き換えることである。「変数 = 式」という形式で、右辺の式の値を左辺の変数に代入する。(代入される変数は必ず左辺に書く。「57 = vx」とは書けない。)

初期化 (教 p.14)

変数の生成(宣言)のときに値を入れることを初期化という。変数は次の形で 初期化することができる。(初期化されないときは"不定値"が入る。)

```
型名 変数名_1 = 初期化子_1, ..., 变数名_n = 初期化子_n;
```

初期化子 (initializer) は今のところ"式" (expression) と思っておいて良い。(あとで配列を紹介するときに、初期化子として式でない形が出てくる。)

1.3 「読み込みと表示」のまとめ

scanf 関数 (教 p.16)

とは、キーボードから数値などデータを読み込むための関数である。

```
1 /* キーボードから整数を変数 noに読み込む */
2 scanf("____", &no);
```

「&」は「アンパサンド」と読む。詳しくは、ポインターのところで説明する。 (書き方に注意)

ところで scanf 関数は、セキュリティー上問題が多いことが指摘されている。そのため、 scanf の代わりに $scanf_s$ 関数を使え、というメッセージを出すコンパイラーもある。しかし $scanf_s$ 関数は、C 言語の標準仕様で必

須とされていないので、サポートしていない C コンパイラーも多い。そのため、本授業では scanf_s 関数は使用せず、scanf 関数を使う。

puts 関数 (教 p.18)

は、文字列を出力し、最後に**改行**を行う。printf と異なり、書式変換は行わない。

文法のまとめ

式 (expression) とは

これまでのところ、

分類	一般形	補足説明
変数		x,iなど
整数リテラル		1,0,100,0xffなど
文字列リテラル	"∼"	"Hello\n"など
関数呼出し	関数名(式, … , 式)	printf("Hello\n") など

宣言 (declaration) とは

これまでのところ、

分類	一般形	補足説明
変数宣言	型 変数名 = 初期化子,, 変数名 = 初期化子;	型は int, double など