

# プログラミング序説 第1回レポート課題

- a. ソースコード1を入力し、正しく実行できることを確認しなさい。ファイル名を“r1a.c”(すべて半角)とすること。“ ”は半角スペースを表わす。

ソースコード1 プログラム r1a.c

```
1 #include <stdio.h>
2 main()
3 {
4     printf("hello, world\n");
5 }
```

- b. 以下の3項目それぞれについて、文字数に注意して記述しなさい(句読点は文字数に含まれない)。ただし、ファイル名を「r1b.txt」(すべて半角)とし、後述するレポートの書式に従って、gedit を使用して作成すること。(模範解答として公開される場合、個人が特定される情報を削除します。)

- (1) コンピュータの使用歴とプログラミングの経験(制限なし)。
- (2) プログラミングに対する期待や不安(100字以上)。
- (3) 将来やりたいこと(150字以上)。

## レポートの書式

- 書式は次のとおり。

1行目: プログラミング序説 第1回レポート課題

2行目: (「学生番号: 氏名」を記述。)

3行目以降は各項目に対し、項目名とその回答を記述する。

最初の行: (項目を書く。例えば、「b. (1) コンピュータの使用歴とプログラミングの経験」)

その次の行以降: (課題の回答を記述。)

- レポート見本を次ページに記す。

( レポート r1b.txt の場合 )

プログラミング序説 第 1 回レポート課題

( 「学生番号：氏名」を記述 . )

b. (1) コンピュータの使用歴とプログラミングの経験

( コンピュータの使用歴とプログラミングの経験を記述 . )

b. (2) プログラミングに対する期待や不安

( プログラミングに対する期待や不安を記述 . )

b. (3) 将来やりたいこと

( 将来やりたいことを記述 . )