

採点基準 中間テスト 計算機応用 5E

1 UNIX コマンドとコンパイル

- (1) 部分点無し
- (2) 部分点無し

2. C 言語

- (1) 部分点無し 英数字の部分は、半角英数字(大文字小文字)と書いてあれば正解とする。
- (2) char int double だけは、-3
型が書いてあったも宣言が間違っている場合不正解
; が無い場合、正解とする
- (3) 部分点無し
2 問目の do while 文についての設問、出題ミスのため全員に加点
- (4) ; が無い場合、正解とする
- (5) 部分点無し

3. C 言語のプログラム

- (1) include <stdio.h> がかかるれば、5 点
main() {} がかかるれば、5 点
printf("Hello World !!") が書かかれていれば、5 点
- (2) 部分点無し
- (3) 問題なく無く動けば、5 点
(3) 2 問目の do while 文についての設問、出題ミスがある。これにしたがってプログラムを作成してロジックに誤りが無ければ、正解とする。
ループで計算しているルーチンの括弧が反対は、重大なケアレスミスなので -2 点
最後の printf のケアレスミスは -1 点
動かなければ、0 点
- (4) 部分点無し
- (5) 部分点無し