

2009年度 情報科学&情報科学演習 レポート3

学生用

学籍番号 :

氏名 :

下記の注意事項を守り、次ページ以降の問い合わせに答え、レポートを完成させなさい。

提出期限 : 2009年5月19日(火) 13:00まで

提出場所 : 理学部棟 正面玄関内に設置のレポートボックス

注意事項 :

- (1) このページを印刷し、必要事項を記入の上(学籍番号欄と氏名欄は2箇所あるので忘れずに記入すること)、レポートの表紙として提出すること。
- (2) ~~文章処理ソフトウェアや図形処理ソフトウェア等を駆使してレポートを作成し~~(問→解答→問→解答→…の順になるように記述すること)、A4サイズの用紙に印刷して提出すること(手書きは不可)。
- (3) クラスマイトのレポートを参考にしたり、クラスマイトと協力してレポートを作成した場合は、教員控の協力者氏名欄にクラスマイトの氏名を記入すること。これらの場合も、自分の言葉で表現し直すこと。**コピー禁止**。
- (4) 情報科学&情報科学演習について、あなたの声を聞かせてください(教員控の意見・質問欄に記入のこと)。気軽にどうぞ(成績には一切影響しません)。

出題者 : 幸山 直人

出題日 : 2009年5月13日(水)

得点 :

/ 6

----- 切り取り線 -----

2009年度 情報科学&情報科学演習 レポート3 教員控

学籍番号 :

氏名 :

協力者氏名 : , ,

レポート作成に要した時間 : . 時間

得点 :

/ 6

意見・質問 :

問1 次の「円周率 π の値を表示するプログラム」には2ヶ所の誤りがある。下図の実行結果と同じ出力となるように正しく修正し、修正したソースプログラムを印刷して提出しなさい。必ずプログラムを実行して確かめること。(2点; 各1点)

● 円周率 π の値を表示するプログラム

report0301.c

```
1: #include <stdio.h>
2:
3: int main(void)
4: {
5:     int pi = 3.1415926535897932385;
6:
7:     printf("円周率 $\pi$ の値は約%fです。%n", pi);
8:
9:     return 0;
10: }
```

実行結果：

```
$ ./report0301.exe [Enter]
円周率 $\pi$ の値は約 3.141593 です。
```

```
$
```

問 2 演習 1 [演習 1] の「2つの複素数の和を計算するプログラム」に習って、2つの複素数

$$a + bi = 1.25 + (-0.35)i \iff a = 1.25, b = -0.35,$$

$$c + di = 5.2 \times 10^{-1} + 2.2 \times 10^0 i \iff c = 5.2e-1, d = 2.2e+0$$

について「2つの複素数の積を計算するプログラム」(ファイル名「report0302.c」)を作成し、作成したソースプログラムを印刷して提出しなさい。なお、実行結果は下図のようになる。(2点)

実行結果：

```
$ ./report0302.exe [Enter]
(1.250000 + -0.350000i) * (0.520000 + 2.200000i) = 1.420000 + 2.568000i

$
```

問3 演習1**演習3**の「2つの 2×2 行列の和を計算するプログラム」と演習1**演習4**の「 2×2 行列の行列式の値を計算するプログラム」を参考に、 2×2 行列

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \iff a[2][2] = \{\{1, 2\}, \{4, 3\}\}$$

について「 2×2 行列の逆行列を計算するプログラム」(ファイル名「report0303.c」)を作成し、作成したソースプログラムを印刷して提出しなさい。なお、実行結果は下図のようになる。(2点)

実行結果：

```
$ ./report0303.exe [Enter]
第1行: -0.600000      0.400000
第2行:  0.800000     -0.200000

$
```