# 2017年度 プログラミング II レポート 04 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に答え、レポートを完成させなさい
	2017 年 10 月 31 日 (火) 13:00 まで 理学部棟 正面玄関内に設置のレポートボックス
泛田 刻 // :	
注意事項:	
	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 $\sigma$
	すること)、レポートの表紙として提出すること。 末室を利用する場合は、情報システム利用ガイドラインを厳守
` '	、コンピュータ端末室では飲食禁止である。
	レポートを参考にしたり、クラスメ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メイトの氏名を記入すること。
	、自分の言葉で表現し直すこと。 <b>コピー禁止</b> 。
· /	II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	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: 2017年10月25	5日(水)
	切り取り線
2017年帝	
2011 十汉	プログラミング II レポート 04   教員控
	フログラミング II レホート 04   教員控   氏名:
学籍番号:	
学籍番号:	
学籍番号:	氏名:
学籍番号: 為力者氏名:	氏名:

| **問1** p.91 の記述にしたがって、ソースプログラム「配列を使って合計と平均を求める」(rei3\_1a.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。 **注意**: コピー禁止。自らの手で全てのソースプログラムを入力すること。

**解答例** 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

| **間2**| p.94の記述にしたがって、ソースプログラム「配列を使って合計と平均を求める」(rei3\_1b.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。 **注意**: コピー禁止。自らの手で全てのソースプログラムを入力すること。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

**問3** p.99 の記述にしたがって、ソースプログラム「氏名の入力」(rei3\_2a.c) を作成しなさい。 さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。 なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

注意:コピー禁止。自らの手で全てのソースプログラムを入力すること。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

| **間4**| p.100 の記述にしたがって、ソースプログラム「氏名の表示」(rei3\_2b.c) を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

注意:コピー禁止。自らの手で全てのソースプログラムを入力すること。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

| **問5**| p.103 の記述にしたがって、ソースプログラム「氏名と得点の表示」(rei3\_3a.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

注意:コピー禁止。自らの手で全てのソースプログラムを入力すること。

解答例 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

[問 6] p.105の記述にしたがって、ソースプログラム「4人分の合計と平均を求める」(rei3\_4a.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。 注意:コピー禁止。自らの手で全てのソースプログラムを入力すること。

**解答例** 著作権保護のため解答を記述していません。配布済みのファイルを参照してください。

**問7** レポート 03 のソースプログラム「有理数体上の四則演算」(report03\_01.c) を参考にして、配列を用いたソースプログラム「有理数体上の四則演算 (配列)」(report04\_01.c) に書き換えなさい。具体的には

$$\begin{cases} \text{ int a = 2, b = 3;} \\ \text{int c = 1, d = 4;} \\ \text{int x, y;} \end{cases} \implies \begin{cases} \text{ int a[2] = \{2, 3\};} \\ \text{int b[2] = \{1, 4\};} \\ \text{int x[2];} \end{cases}$$

と書き直し、その他の部分もこれに合致するように書き直すこと。さらに、ソースプログラムを コンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプロ グラムは印刷してレポートに添付すること。

### 解答例 別紙を参照のこと。

| 間 8 | レポート 03 のソースプログラム「複素数体上の四則演算」(report $03_02.c$ ) を参考にして、配列を用いたソースプログラム「複素数体上の四則演算 (配列)」(report $04_02.c$ ) に書き換えなさい。具体的には

$$\begin{cases} \text{double a = 2.0, b = 2.5;} \\ \text{double c = -1.5, d = 4.5;} \\ \text{double x, y;} \end{cases} \implies \begin{cases} \text{double a[2] = \{2.0, 2.5\};} \\ \text{double b[2] = \{-1.5, 4.5\};} \\ \text{double x[2];} \end{cases}$$

と書き直し、その他の部分もこれに合致するように書き直すこと。さらに、ソースプログラムを コンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプロ グラムは印刷してレポートに添付すること。

#### 解答例 別紙を参照のこと。

| 問 **9** | 2 × 2 行列

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \implies \begin{cases} x[2][2] = \{\{1.0, 2.0\}, \\ \{3.0, 4.0\}\}; \end{cases}$$

に対して、行列式の値を求めるソースプログラム「 $2\times 2$  行列の行列式の値」(report04\_03.c)を作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

```
Z:\frac{\text{Fnter}}{\text{det}(X) = -2.000000}

Z:\frac{\text{Fnter}}{\text{src}}
```

#### 解答例 別紙を参照のこと。

## 問**7の解答例** 「有理数体上の四則演算(配列)」(report04\_01.c)

```
1: #include <stdio.h>
     2:
     3: int main(void)
     4: {
            int a[2] = \{2, 3\};
     5:
     6:
            int b[2] = \{1, 4\};
     7:
            int x[2];
     8:
     9:
            //和
    10:
            x[0] = a[0] * b[1] + a[1] * b[0];
    11:
            x[1] = a[1] * b[1];
            printf("(\frac{d}{d})+(\frac{d}{d})=(\frac{d}{d})*n", a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
    12:
    13:
            //差
    14:
    15:
            x[0] = a[0] * b[1] - a[1] * b[0];
    16:
            x[1] = a[1] * b[1];
            printf("(%d/%d)-(%d/%d)=(%d/%d)*n", a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
    17:
    18:
    19:
            //積
            x[0] = a[0] * b[0];
    20:
    21:
            x[1] = a[1] * b[1];
            printf("(%d/%d)*(%d/%d)=(%d/%d)*n", a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
    22:
    23:
    24:
            //商
    25:
            x[0] = a[0] * b[1];
    26:
            x[1] = a[1] * b[0];
    27:
            printf("(\frac{d}{d})/(\frac{d}{d})=(\frac{d}{d})*n", a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
    28:
    29:
            return 0;
    30: }
問8の解答例
              「複素数体上の四則演算 (配列)」(report04_02.c)
     1: #include <stdio.h>
     2:
     3: int main(void)
     4: {
     5:
            double a[2] = \{2.0, 2.5\};
            double b[2] = \{-1.5, 4.5\};
     6:
     7:
            double x[2];
     8:
            double tmp;
     9:
            //和
    10:
            x[0] = a[0] + b[0];
    11:
```

```
12:
            x[1] = a[1] + b[1];
            printf("((\%f)+(\%f)i)+((\%f)+(\%f)i)=((\%f)+(\%f)i)*n",
    13:
    14:
                                               a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
    15:
            //差
    16:
            x[0] = a[0] - b[0];
    17:
    18:
            x[1] = a[1] - b[1];
            \label{eq:printf}  \text{printf}("((\%f)+(\%f)i)-((\%f)+(\%f)i)=((\%f)+(\%f)i)\frac{1}{2}n",
    19:
    20:
                                               a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
    21:
            //積
    22:
            x[0] = a[0] * b[0] - a[1] * b[1];
    23:
    24:
            x[1] = a[0] * b[1] + a[1] * b[0];
    25:
            printf("((\%f)+(\%f)i)*((\%f)+(\%f)i)=((\%f)+(\%f)i)*n",
    26:
                                               a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
    27:
            //商
    28:
            tmp = b[0] * b[0] + b[1] * b[1];
    29:
    30:
            x[0] = (a[0] * b[0] + a[1] * b[1]) / tmp;
            x[1] = (-1 * a[0] * b[1] + a[1] * b[0]) / tmp;
    31:
    32:
            printf("((\%f)+(\%f)i)/((\%f)+(\%f)i)=((\%f)+(\%f)i) n",
    33:
                                               a[0], a[1], b[0], b[1], x[0], x[1]);
    34:
    35:
            return 0;
    36: }
問9の解答例
             「2 \times 2 行列の行列式の値」(report04_03.c)
     1: #include <stdio.h>
     2:
     3: int main(void)
     4: {
     5:
            double x[2][2] = \{\{1.0, 2.0\},\
                                {3.0, 4.0}};
     6:
     7:
            double det;
     8:
     9:
            //2×2行列の行列式の値
            det = x[0][0] * x[1][1] - x[0][1] * x[1][0];
    10:
            printf("det(X)=%f\forall r", det);
    11:
    12:
    13:
            return 0;
    14: }
```