

学籍番号 氏名

1. 説明 (各 1 点)

組込関数 :

文関数 :

関数副プログラム :

サブルーチン副プログラム :

2. 組込関数

2.1 関数名 (各 1 点)

[ア]

[カ]

[イ]

[キ]

[ウ]

[ク]

[エ]

[ケ]

[オ]

[コ]

2.2 組込関数の例

(1) プログラムの完成 (各 2 点)

[ア]

[イ]

(2) 説明 (5 点)

3. 文関数

3.1 文関数の例 (各 2 点)

[ア]

[イ]

3.2 文関数の定義例 (2 点)

[ア]

4. 関数副プログラム

4.1 文関数との違い (5 点)

4.2 関数副プログラムの例 (各 2 点)

[ア]

[イ]

[ウ]

[エ]

[オ]

5. サブルーチン副プログラム

5.1 説明 (各 2 点)

[ア]

[イ]

[ウ]

[エ]

[オ]

[オ]

5.2 サブルーチン副プログラムの例 (各 2 点)

[ア]

[イ]

[ウ]

[エ]

[オ]

5.3 サブルーチン副プログラムの引数 (各 3 点)

I=

J=

K=

M=

6. プログラムの作成

6.1 プログラム 1 (ヘロンの公式) (11 点)

6.2 プログラム 2 (三角関数の計算) (11 点)