# 課題2のプログラムの仕様

### 【概要(summary)】

学生の成績から統計情報を計算して出力する.

(Compute statistics of students' scores and display them)

## 【入力(input)】

- 入力として、最初に対象の人数 n が与えられ(0 < n < 10 とする)、続いて n 人分の成績が与えられる. (Input data consists of the number of students (n) followed by their scores)
- 各成績は -1 以上 100 以下の整数とする. ただし, -1 は「評価しない」を表す.

  (A student's score is an integer between -1 and 100; -1 indicates "not evaluated")
- ただし,入力された値が不正な場合はエラーを表示し,その時点で処理を終了させること. (Halt the program and show an error message if an invalid value is inputted)

#### 【出力(output)】

#### ①合格者数と合格率(the number of the passed students, and the pass rate)

- 合格者とは成績が 60 点以上の者をさす.
  - (A "passed student" means a student whose score is greater than or equal to 60)
- 合格率とは合格者のパーセンテージである. 小数点以下は切り捨てとする. (The "pass rate" is the percentage of passed students; the percentage should be

#### ②成績分布(平均点, 最高点, 最低点) (score statistics: average, max, min)

● 平均点は小数点以下第 1 位までを出力("%.1f" で出力)する.

an integer omitted below a decimal point)

- ただし、「評価しない」となっている受講生は平均点、最高点、最低点の計算には含めないものとする.
- (The average score should be displayed using "%.1f" as printf format)
- (Do not include "not evaluated" students (score = -1) in the computations of average, max, and min)
- もしも全員が「評価しない」の場合は,平均点,最高点,最低点は 0 点として扱うものとする. (If all students' scores are equal to -1 ("not evaluated"),display 0 as the average,max,and min)

#### 【入出力例(Examples of input and output)】

図 1-4 にそれぞれ例を示す. 赤色は入力を意味する.

(Figures 1-4 present examples; the input values are indicated in red)

図 1 成績処理の出力例

図 2 成績処理の出力例

```
n = 10
ERROR: invalid number of students (10)
図 3 成績処理の出力例
```

```
n = 4
scores = -1 85 101 60
ERROR: invalid score (101)
```

図 4 成績処理の出力例