



## 課題について / 本選実機練習

| 課題                | 1          | 2                                        | 3          | 4          | 5          |
|-------------------|------------|------------------------------------------|------------|------------|------------|
| フォルダ名/directory 名 | 2018-ho-t1 | 2018-ho-t2                               | 2018-ho-t3 | 2018-ho-t4 | 2018-ho-t5 |
| 実行時間制限            | 1 秒        | 1 秒                                      | 1 秒        | 1 秒        | 1 秒        |
| メモリ制限             | 256MB      | 256MB                                    | 256MB      | 256MB      | 256MB      |
| コンパイラ             | C (gcc)    | -std=c11 -DEVAL -pipe -s -static -O2 -lm |            |            |            |
| オプション             | C++ (g++)  | -std=c++14 -DEVAL -pipe -s -static -O2   |            |            |            |
| 配点                | 100 点      | 100 点                                    | 100 点      | 100 点      | 100 点      |

注 1) C 言語の拡張子は “c”, C++ の拡張子は “cpp” とする. ファイル名の例: 2018-ho-t1.cpp

注 2) 全ての課題でセットごとに採点を行う. 各セットは 1 個もしくは複数のデータで構成されており, セット中の全てのデータに正解した場合にのみ配点分の得点が与えられる.

注 3) 各課題がいくつかの小課題に分割されることがある. 小課題に関する詳細は問題文中に記載する.