

2011 年度 情報科学＆情報科学演習 レポート 1

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 : 2011 年 4 月 26 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 : 2011 年 4 月 20 日 (水)

得点 :

/ 6

----- 切り取り線 -----

2011 年度 情報科学＆情報科学演習 レポート 1 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 $\sum_{i=1}^n 2i - 1 = n^2$ を使って、13 の平方根を小数点以下第 3 位まで求めなさい。(2 点)

注意：近似計算で「小数点以下第 3 位まで求めなさい」と問われた場合、小数点以下第 4 位まで求め(1 桁余分に求め)、小数点以下第 4 位を四捨五入すること。

問2 3つの整数を a, b, c とするとき、これら 3 つの整数の最大公約数 $\gcd(a, b, c)$ は関数 $\gcd(a, b, c) = \gcd(\gcd(a, b), c)$ によって与えられる。3 つの整数 123, 456, 789 の最大公約数を求めなさい。ただし、関数 $\gcd(x, y)$ は 2 つの整数 x, y の最大公約数を求める関数である。(2 点)

注意：計算過程を丁寧に描くこと。

問3 富山大学の端末室のコンピュータについて、次の(1)～(2)の問い合わせに答えなさい。(各1点)

(1) カレントディレクトリ(ホームディレクトリ)が「/cygdrive/z」のとき、カレントディレクトリから相対パス「../../bin/../../usr./bin」によって示されるディレクトリを絶対パスで答えなさい。

(2) ディレクトリ「/usr/bin」に存在するファイルおよびディレクトリのうち、名前が「g」で始まるファイルまたはディレクトリを全てプリントアウトして、レポートの末尾に添付しなさい。例えば、「a」で始まるファイルまたはディレクトリは以下の16個となります。

a2p.exe	arch.exe
a2x	archivemail
a2x.py	as.exe
addftinfo.exe	ascii.exe
addr2line.exe	asciidoc
afmtodit	asciidoc.py
apropos	ash.exe
ar.exe	awk

【参考】ディレクトリ「/usr/bin」には、Cygwin環境(UNIX環境)で使用できるコマンド群が保存されています。もちろん、授業で紹介した「cat」・「gcc」・「less」・「ls」・「mkdir」・「man」・「mv」・「rm」などのコマンドもこのディレクトリに保存されています(ついでにこれらのコマンドを探してみましょう)。ただし、コマンド「cd」はシェルの内部コマンド(シェルの一部)なので、このディレクトリ内で見つけることはできません(「man cd」で調べることができます)。