

2009年度 情報科学&情報科学演習 レポート11

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 : 2009年7月14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 : 2009年7月8日(水)

得点 :

/ 6

----- 切り取り線 -----

2009年度 情報科学&情報科学演習 レポート11 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 トレーニング(2)の**トレーニング 1**で作成したプログラム(ファイル名「`training0201.c`」)を印刷してレポートに添付しなさい。(2点)

問 2 トレーニング(2)の**トレーニング 2**において、「ランダムな整数列 01」(ファイル名「`RandomInteger01.txt`」)を選択ソートで昇順にソーティングした結果を印刷して提出しなさい。(1点)

問 3 トレーニング(2)の**トレーニング 6**で作成したプログラム(ファイル名「`training0206.c`」)を印刷してレポートに添付しなさい。(2点)

問 4 トレーニング(2)の**トレーニング 7**において、「ランダムな整数列 02」(ファイル名「`RandomInteger02.txt`」)をバブルソートで降順にソーティングした結果を印刷して提出しなさい。(1点)