

プレゼンテーション大会

(後半)

プレゼンテーション大会

- 1/17(月) :
 - ★ 000 ~ 499

- 1/24(月) :
 - ★ 1 回目の残り
 - ★ 500 ~ 999
 - ★ (もしも時間があったら) 資料提出遅滞者

発表順は配布プログラムの通り (学生番号順)

次の番になったら前に来て待機

プレゼンテーション大会

前回配布した発表題目集 (プログラム) は

Loyola の授業掲示板に掲載したので、

今回忘れた者はそちらで見るように

プレゼンテーション大会

評価対象は発表全体 (資料 + 口演)

- 資料は見易く解り易いか
- 口演は聴き易く解り易いか
- 資料で表示するものと口頭で述べることの
切り分けは適切か
- 「勧める」という目的を達しているか
- 定められた時間の範囲内か

大勢の発表を聴いて、実地に感じとるのが目的

プレゼンテーション大会

この2回の授業については、
出席を取るのを兼ねて、各回に

MIP(Most Impressive Performance) 投票

を行ないます

本日分を発表終了後に次の形式で送ること

- 件名 (Subject) は **0124**
- 本文に次の形式で発表番号を書く
(半角英数字・空白を入れない・1行だけ)

MIP:99

では、後半の

はじまりはじまり

MIP(Most Impressive Performance) 投票

電子メールで

- 件名 (Subject) は 0124
- 本文 (1行だけでよい) に
次の形式で発表番号を書いて送ること

MIP:99

- ★ 1行にこれだけ
- ★ 半角英数字で
- ★ 空白を入れない
- ★ 記号を間違えない

MIP(Most Impressive Performance) 投票

では、直ちに集計して

MIP の発表

期末レポートについて

- 内容: 次のいずれか
 - ★ 情報技術の発展・利用等に関するレポート
 - ★ 表ソフトを用いた何がしかの数理実験
- 提出期限: **2月7日(月)**まで
(入構制限等に注意のこと)
- 分量: **4～6KByte** 程度で充分
(A4用紙印刷換算で多分**1～2枚**程度)
力作になった場合は長くても構わないが、
長くすれば良い訳ではない
- 提出方法などの詳細は配布プリント参照

「情報リテラシ演習」

本授業は

単なるコンピュータ実習を

目的とするものではない!!

「情報リテラシ」とは

「情報リテラシ」＝「情報の読み書き能力」

「情報(データ)」を

受信・処理・創出・発信

する総合的かつ基礎的な素養

本授業では、本学の全学共通の必修科目として、

「情報」を扱う際の基本的な考え方を身に付け、

それを活用できるようになることを目標とする

これにて

おしまい