

LaTeX によるレポート作成

計算機実験 1 のレポート（高須担当分）は、LaTeX で作成し、
1) pdf 形式、2) 紙印刷、の両形式で提出すること。

```

\documentclass[11pt]{article}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{epstopdf}

\title{H15 計算機実験1}
\author{情報科学子}
\date{2003年12月31日}
\begin{document}
\maketitle

\section{レポート問題1}
...

\end{document}
    
```

report1.tex

- 1) LaTeX ドキュメントの作成
- 2) tex ---> dvi 形式への変換・プレビュー


```

% platex report1.tex
% xdvi report1.dvi &
            
```
- 3) dvi ---> pdf 形式の変換・プレビュー


```

% dvi2pdf report1.dvi
% acroread report1.pdf &
            
```
- 4) pdf ファイルの提出（次スライド）

PDF ファイルの添付

- 1) いつものように xemacs の Mew でメールを作成
- 2) メニューの Mew/Draft ---> Prepare Attachments を選択
----- attachments ----- と表示される
- 3) Mew/Draft ---> Attachment Commands ---> Insert a File by Copying を選択
- 4) xemacs 下部メニューで添付するファイルを指定する。

ファイルを指定すると右図のようになる。ここでは report.pdf というファイルを指定してある。

- 5) いつものようにメールを送信

