## LATEX 動作確認テスト・サンプルファイル

情報リテラシTA

平成29年1月18日

## 第1章 $IAT_{E}X$ の世界にようこそ!

## 1.1 インストール成功!

LATEX の世界にようこそ!この文章が「dviout」というソフトで閲覧できていれば、インストールに成功しています。

 $\LaTeX$  [ $\LaTeX$ ] (ラテフ) もしくは  $\TeX$  (テフ),  $\Upsilon$  (チラン) は、組版処理を行うソフトウェアです。数学者・コンピュータ科学者のドナルド・クヌース氏によって作られました。

このソフトを使うと、きれいな文章の作成ができます。実際に出版の現場でも 使われているそうです。数学者が作ったということもあって、特に数式の出力が きれいにできるのが特徴です。

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{2}{x-1} - \frac{x+5}{x^3 - 1} \right) , \quad \int_0^{\pi} \cos^2(x) dx$$

2つの数式が、きちんと表示されていますか?複雑な数式が入った文章も、きれいに出力することができます。

## 1.2 基本手順

では、MTFXで文章を作る際の、基本的な手順をここに示します。

- ソースファイルを TeraPad などのエディタで作成する。
  ソース(素)となるファイルを作成します。これにはエディタと呼ばれるソフトを使います。この地点では文章の形にはなっていません。
- 2. ソースファイルをコンパイルして、dvi ファイルを作成する。 パソコンに変換を命令して、先ほどつくったソースファイルを dvi ファイル に変換、文章の形にして確認します。
- 3. dvi ファイルができたことを確認したら、PDF に変換する。 dvi 形式は、あまり一般的ではありません。そこで、Adobe Reader などで閲覧ができる PDF 形式に変換します。