# WORD Standard Class 0.1

### WORD LATEX Team

2017/10/23

### 目次

### 1 オプションスイッチ

後程使用する幾つかのスイッチを定義しています。

\if@evenstart 偶数始まりかどうかのスイッチです。主にヘッダの位置に関わります。

\newif\if@evenstart \@evenstartfalse

**\if@draft** draft かどうかのスイッチです。オンでページ番号を付与します。画像をオフにしたいときは graphicx のオプションに別に draft を付けてください。

\newif\if@draft \@draftfalse
\newif\if@pagenumber \@pagenumberfalse

### 2 オプションの宣言

\DeclareOption{evenstart}{\@evenstarttrue}
\DeclareOption{draft}{%
\setlength\overfullrule{5pt}
\@drafttrue
\@pagenumbertrue
}
\ProcessOptions\relax

### 3 クラスのロード

WORD では環境変数によって変数を指定しています。環境変数 WORD\_FONT によって、埋め込むフォントを決定します。この環境変数が指定されていない場合、フォントは auto となります。

\RequirePackage{ifluatex}
\RequirePackage{ifxetex}
\ifluatex
\newcommand{\WORDFONT}{%
\directlua{

```
WORD_FONT = os.getenv("WORD_FONT")
      if WORD_FONT then
        tex.print(WORD_FONT)
      else
        tex.print("auto")
      end
   }
 }
\fi
\ifluatex
\LoadClass[autodetect-engine, dvipdfmx-if-dvi, base=8.5pt, b5j, ja=standard, jafont=\WORDFONT]{bxjsarticle}
\else
\ifxetex
\newcommand{\mathmc}{\mcfamily}
\newcommand{\mathgt}{\gtfamily}
\LoadClass[autodetect-engine, dvipdfmx-if-dvi, base=8.5pt, b5j, ja=standard, jafont=auto]{bxjsarticle}
\LoadClass[autodetect-engine, dvipdfmx-if-dvi, base=8.5pt, b5j, ja=standard]{bxjsarticle}
\fi
\fi
```

### 4 set spacing

WORD では欧文フォントが 8.5pt で 48 字 33 行を設定している。設定自体に必然性は無いが、一太郎での設定との互換のために現在の設定になっている。左右は一太郎では 24mm だが、1 行 48 字を実現するため下記のようになっている。

\geometry{top=15truemm, bottom=15truemm, right=24.25truemm, left=24.25truemm, includehead, includefoot}\renewcommand{\baselinestretch}{1.4}

\@twosidetrue

WORD では奇数ページと偶数ページで出力が異なるため、twoside を強制的に true にしています。fancyhdr の設定で使われます。

\@twosidetrue

## 5 パッケージのロード

```
\RequirePackage{fancyhdr}
\RequirePackage{amsmath, amssymb}
\RequirePackage{newtxtext, newtxmath}
\RequirePackage{ifluatex}
```

## 6 スタイル

#### 7 fontsize の変更

\renewcommand{\scriptsize}{\@setfontsize\scriptsize\@vpt\@viiipt}

```
\renewcommand{\tiny}{\@setfontsize\tiny{4.25}\@vipt}
  \label{large} $$\operatorname{\normand}(\arge}(0.5){19})$
  \renewcommand{\Large}{\@setfontsize\Large{10.5}{21}}
  \renewcommand{\LARGE}{\@setfontsize\LARGE{12.75}{25}}
  \label{local-command} $$\operatorname{\normand}(\normal-command) = (28)}
  \renewcommand{\Huge}{\@setfontsize\Huge\@xxpt{33}}
  \renewcommand{\HUGE}{\@setfontsize\HUGE{30}{40}}
7.1 ヘッダの設定
  \fancyhead{}
  \fancyfoot{}
  \if@pagenumber
    \if@evenstart
```

\fancyhead[RE]{\@subtitle\@articleheader\thepage} \fancyhead[L0]{\thepage\@articleheader\@subtitle}

\fancyhead[RO]{\@subtitle\@articleheader\thepage} \fancyhead[LE]{\thepage\@articleheader\@subtitle} \fi

\else

\if@evenstart

\fancyhead[RE]{\@subtitle\@articleheader} \fancyhead[L0]{\@articleheader\@subtitle}

\else

\fancyhead[RO]{\@subtitle\@articleheader} \fancyhead[LE]{\@articleheader\@subtitle}

\fi

\fi

#### 7.2 subtitle の定義

```
\def\subtitle#1{\gdef\@subtitle{#1}}
\let\@subtitle\@empty
```

#### 7.3 articleheader の定義

```
subtitle 互換の articleheader を定義しました。
\def\articleheader#1{\gdef\@articleheader{#1}}
\let\@articleheader\@empty
```

### 基本フォントの変更

```
フォントの英数字部分を Times フォントに変更しています。
```

```
\renewcommand{\rmdefault}{ptm}
\renewcommand{\sfdefault}{ptm}
```

### 9 authormark の定義

著者名の横に付与する情報です。表示したくない場合、プリアンブルで authormark を上書きしてください。 \def\authormark#1{\gdef\@authormark{#1}} \newcommand{\@authormark}{文\hskip\Cwd 編集部}

# 10 Chapter の設定

```
\newcommand{\chapter}{%
\clearpage
\global\@topnum\z@
\afterindenttrue
\@chapter}
\def\chapter#1{\@makechapterhead{#1}\@afterheading}
\def\@makechapterhead#1{%
{\parindent\z@
\raggedright
\reset@font\huge\gtfamily\bfseries
\leavevmode
\begin{center}
\setlength\baselineskip{.7\baselineskip} #1%
\end{center}}
\par \nobreak \vskip\Cvs
\begin{flushright}
{\reset@font\large\@authormark\hskip\Cwd\@author}%
\end{flushright}
\vskip.5\Cvs
\reset@font\normalsize
}
```

# 11 section、subsection、subsubsectionのゴシック体化

```
\renewcommand{\section}{\@startsection{section}{1}{\z@}%
{\z@}%
{\z@}%
{\renewcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
{\z@}%
{\z@}%
{\z@}%
{\renewcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{3}{\z@}%
{\z@}%
{\renewcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
{\z@}%
{\z@}%
{\renewcommand{\subsubsection}}
```

## 12 future settings

```
\def\articletitle#1{\gdef\@articletitle{#1}}
\let\@articletitle\@empty
\def\articleauthor#1{\gdef\@articleauthor{#1}}
\let\@articleauthor\@empty
\newcommand{\makearticletitle}{%
\vspace*{-2mm}
  \begin{center}
  {\huge\gtfamily\bfseries\@articletitle}
  \end{center}
  \par \nobreak \vskip\Cvs
  \begin{flushright}
  {\tt \{\large\@authormark\hskip\Cwd\@articleauthor\}}
  \end{flushright}
  \vskip.5\Cvs
 \let\@articleauthor\relax
  \let\@articletitle\relax
  \let\@thanks\relax
 }
 \newcommand{\makeerticleauthor}{%
 \begin{flushright}
 {\large\@authormark\hskip\Cwd\@articleauthor}
 \end{flushright}
   for wordlogo.sty
```

### 13

```
\ifxetex
\xeCJKDeclareCharClass{CJK}{`■}
\fi
```

#### 14 脚注の印の位置

bxjsarticle は、"ほげ $^{*1}$ "の" $^{*2}$ "(脚注記号) の位置が以前の WORD クラスファイルよりも低めに設定されて います。これを従来どおりの位置に直します。

```
\def\thefootnote\\ifnum\c@footnote\\z@\leavevmode\lower.4ex\hbox{*}\@arabic\c@footnote\fi}
   \end{macrocode}
% \section{脚注の位置}
% \begin{macrocode}
\renewcommand\@makefntext[1]{%
\parindent 1em
  \baselineskip = 0.75\baselineskip
  \noindent\hbox to 1em{\hss\@makefnmark}
#1}
% \end{macrocode}
```

```
%
% \section{脚注の線}
% 脚注部に引く線をテキストの幅に変更しています。
% \begin{macrocode}
\renewcommand{\footnoterule}{%
\kern-3\p@
\hrule width\textwidth
\kern 2.6\p@}
```

# 15 本文スタイル

fancyhdr を用いて設定したため、基本的なページスタイルを fancy にセットします。  $\label{fancy} \label{fancy} \label{fancy} \label{fancy}$