

The jpneduenumerate package: enumerative expressions in Japanese education

Yukoh KUSAKABE

2022-07-15

English

Mathematical equation representation Japanese education differs somewhat from the standard LATEX writing style. This package introduces enumerative expressions in Japanese education. The term "in Japanese education" here refers to the results of my own survey of representations in authorized textbooks for high schools of several companies.

- § 1 System Requirements
- § 2 Installation
- § 3 Loading
- § 4 Usage
- § 5 For More Information

日本語 (Japanese)

日本の教育における数式表現には、LATEX の標準である書きかたとはやや異なる部分が あります。このパッケージでは、日本の教育 における列挙表現を導入します。なお、ここ での「日本の教育における」とは,数社の高 等学校の検定済み教科書における表記を独自 に調査した結果により述べています。

- § 1 前提条件
- § 2 インストール
- §3 読み込み
- § 4 使用方法
- § 5 問い合わせ・詳しくは



§ 1 System Requirements

- LATEX 2ε format
- enumitem package
- refcount package
- pTFX/upTFX engine (when no options are loaded)
- japanese-otf package

(when no options are loaded)

- LuaT_EX engine ([lua] only)
- luatexja package ([lua] only)
- luatexja-otf package ([lua] only)

§ 2 Installation

If not available, move jpneduenumerate.sty file to \$TEXMF/tex/latex/jpneduenumerate.

§ 3 Loading

To use this package, load .sty file with \usepackage{jpneduenumerate} command in preamble.

There are the three options:

- [casebracket]/[stepbracket] change case/step enumerate, auto, keep, reset, ref to square bracket (as [1]).
- [lua] changes the engine this package runs on from pTEX/upTEX to LuaTEX. It does not change the appearance of the output. Since the unit zw is used when no options are loaded, it can be used only in the pTEX/upTEX series. Since the unit \zw is used when the [lua] loaded, it can be used only in the LuaTEX series and LuaTEX-ja.

§ 1 前提条件

- enumitem パッケージ
- refcount パッケージ
- pT_FX/upT_FX エンジン(オプション不使用時)
- japanese-otf パッケージ

(オプション不使用時)

- LuaT_EX エンジン([lua] 使用時)
- luatexja パッケージ ([lua] 使用時)
- luatexja-otf パッケージ ([lua] 使用時)

§ 2 インストール

直ちに使えなければ, jpneduenumerate.styを \$TEXMF/tex/latex/jpneduenumerate に置いてください。

§ 3 読み込み

このパッケージを使用するには、プリアンブルに \usepackage{jpneduenumerate} と書いてください。

3つのオプションがあります。

- [casebracket]/[stepbracket] は
 case/step 環境, auto, keep, reset, ref を
 角括弧に変えます ([1] のように)。
- 1ua は,このパッケージが動作するエンジンを pTeX/upTeX から LuaTeX に変更します。それは出力の見た目には変化を及ぼしません。オプションを使用しないときには単位 zwを用いますので,pTeX/upTeX 系列でのみ使用できます。 [1ua] を読み込むと単位 zwを用いますので,LuaTeX 系列でのみ使用できます。



§ 4 Usage

§ 4 使用方法

astarisked environments

The environment we will describe can be replaced with asterisked ones to eliminate the parindent. For example:

これから説明する環境は、アスタリスクを つけることで parindent がなくなります。た とえば、次のようになります。

\begin{itemize}

\item 石炭をば早や積み果てつ。中等室の卓のほとりはい と靜にて、熾熱燈の光の晴れがましきも徒なり。

\item 今宵は夜毎にこゝに集ひ來る骨牌仲間も「ホテル」 に宿りて、舟に殘れるは余一人のみなれば。

\end{itemize}

\begin{itemize*}

\item 石炭をば早や積み果てつ。中等室の卓のほとりはい と靜にて、熾熱燈の光の晴れがましきも徒なり。

\item 今宵は夜毎にこゝに集ひ來る骨牌仲間も「ホテル」 に宿りて、舟に殘れるは余一人のみなれば。

\end{itemize*}

- ・ 石炭をば早や積み果てつ。中等室の卓のほとりはい と靜にて、熾熱燈の光の晴れがましきも徒なり。
- 今宵は夜毎にこゝに集ひ來る骨牌仲間も「ホテル」 に宿りて、舟に殘れるは余一人のみなれば。
- ・ 石炭をば早や積み果てつ。中等室の卓のほとりはい と靜にて、熾熱燈の光の晴れがましきも徒なり。
- 今宵は夜毎にこゝに集ひ來る骨牌仲間も「ホテル」 に宿りて、舟に殘れるは余一人のみなれば。

For the purpose of this package, example sentences are in Japanese. If you use this package in a Latin text, the parindent will be set to the same size, i.e., one full-width character.

このパッケージの目的から, 例文は日本語 としました。欧文のもとでこのパッケージを 使用しても,同じ大きさすなわち全角1文字 分の parindent が設定されます。



environment enumerate and itemize

The margins and the symbols in the enumerate and itemize environments are automatically changed when the package is loaded. \labelenumi is (1), \labelenumii is (a), and \item is text bullet. See the examples immediately above.

パッケージを読み込むと自動的に enumerate 環境と itemize 環境の余白と 記号が変更されます。\labelenumi は (1), \labelenumii は (a), \item は・です。例は 直前のものを見てください。

environment caseenumerate

If [casebracket] loaded. alias caseenumerate an for If [casebracket] is romanenumerate. loaded, caseenumerate is an alias for bracketenumerate. The appearance is shown below.

[casebracket] を読み込んでいなければ、 caseenumerate は romanenumerate の別名で す。[casebracket] を読み込んでいれば, caseenumerate は bracketenumerate の別名 です。見た目は次に載せます。

environment stepenumerate

If [stepbracket] not loaded. is stepenumerate alias for an Romanenumerate. If stepbracket isloaded, stepenumerate is an alias for bracketenumerate. The appearance is shown below.

[stepbracket] を読み込んでいなければ, stepenumerate は Romanenumerate の別名で す。[stepbracket] を読み込んでいれば, stepenumerate は bracketenumerate の別名 です。見た目は次に載せます。

environment romanenumerate

This environment replaces the symbols in the enumerate environment with a full-width (i).

この環境は enumerate 環境の記号を全角の (i) に置き換えたものです。

\begin{romanenumerate}

\item The best and most beautiful things in the world cannot be seen or even touched.

\item They must be felt with the heart.

\end{romanenumerate}

- (i) The best and most beautiful things in the world cannot be seen or even touched.
- (ii) They must be felt with the heart.



environment Romanenumerate

This environment replaces the symbols in the enumerate environment with a full-width (I).

この環境は enumerate 環境の記号を全角の

(I) に置き換えたものです。

\begin{Romanenumerate}

\item The best and most beautiful things in the world cannot be seen or even touched.

\item They must be felt with the heart.

\end{Romanenumerate}

(I) The best and most beautiful things in the world cannot be seen or even touched.

(II) They must be felt with the heart.

environment bracketenumerate

This environment replaces the symbols in the enumerate environment with [1].

この環境は enumerate 環境の記号を [1] に置き換えたものです。

\begin{bracketenumerate}

\item The best and most beautiful things in the world cannot be seen or even touched.

\item They must be felt with the heart.

\end{bracketenumerate}

- [1] The best and most beautiful things in the world cannot be seen or even touched.
- [2] They must be felt with the heart.

\parenref{<label>}

Referred to as (1) depending on the label.

ラベルによって(1)のように参照します。

\romanref{<label>}

Referred to as i depending on the label.

ラベルによってiのように参照します。



\parenromanref{<label>}

Referred to as (i) depending on the label.

ラベルによって(i)のように参照します。

\Romanref{<label>}

Referred to as I depending on the label.

ラベルによってIのように参照します。

\parenRomanref{<label>}

Referred to as (I) depending on the label.

ラベルによって(I)のように参照します。

\bracketref{<label>}

Referred to as [1] depending on the label.

ラベルによって[1]のように参照します。

\begin{enumerate}

\item The best and most beautiful things in the world cannot be seen or even touched. \label{A} \item They must be felt with the heart. \label{B}

\end{enumerate}

\parenref{A}\parenref{B}

\romanref{A}\romanref{B}

\parenromanref{A}\parenromanref{B}

 $\mathbb{R}_{A}\$

\parenRomanref{A}\parenRomanref{B}

\bracketref{A}\bracketref{B}

- (1) The best and most beautiful things in the world cannot be seen or even touched.
- (2) They must be felt with the heart.
- (1) (2) i ii (i) (ii) I II [1] [2]

Since the label only manages numbers, the appearance is achieved by changing the ref type.

ラベルは数字しか管理していないので、見 た目は ref の種類を変えることで実現します。

As in the example above, these commands except \parenref and \bracketref disable hyperref.

上の例で分かる通り、\parenref と \bracketref 以外のこれらのコマンドは hyperref を無効にします。

\??auto \??keep \??reset \??ref{<label>}

\??auto outputs headings that automatically advance in numbering. \??keep outputs the heading with the previous number. \??reset resets the heading number back to 1. \??ref{<label>} is referenced by label. The ?? parts can be the following:

- square or question $(\boxed{1})$
- enumerate (1)
- subquestion (1)
- case (i) / [1] (with [casebracket])
- step (I) / [1] (with [stepbracket])

Non-asterisked commands are heading. Asterisked commands are not heading.

\case is synonym for \caseauto. \step is synonym for \stepauto.

\??auto は自動で番号が進む見出しを出力します。\??keep は直前の番号のままで見出しを出力します。\??reset は見出しの番号を1に戻します。\??ref{<label>} はラベルによって参照します。??の部分には以下のものが使えます。

- square または question (1)
- enumerate (1)
- subquestion (1)
- case (i) / [1] ([casebracket] 読込時)
- step (I) / [1] ([casebracket] 読込時)

アスタリスクのない命令は見出しになります。アスタリスクの付いた命令は見出しになりません。

\case は \caseauto の別名です。\step は \stepauto の別名です。

```
\setlength{\parindent}{1em}
\squareauto is heading.

\squareauto* is not heading.

\enumerateauto\enumerateauto\enumeratekeep\enumeratekeep%
\enumerateauto\label{test}\enumerateauto\enumerateauto%
\enumeratereset\enumerateauto\enumerateref{test}

\questionauto\subquestionauto\subquestionauto\\
\caseauto\caseauto\caseauto\caseauto
\stepauto\stepauto\stepauto\stepauto
```

```
1 is heading.

2 is not heading.

(1) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (1) (3)

1 (1) (2)

(i) (ii) (iii) (iv) (I) (II) (III) (IV)
```



\equationreset

Reset the equation number back to 1.

数式番号を1に戻します。

\begin{gather}	
A\\	
В	
\end{gather}	
\equationreset	
\begin{equation}	
С	
\end{equation}	
A	(1)
B	(2)
C	(1)
	(1)
L	

\question

\questionauto and reset the equation, subquestion, enumerate, case and step numbers back to 1. \questionauto を出力し, equation · subquestion · enumerate · case · step の番号を 1 に戻します。

\question* is synonym for \questionauto* (and doesn't reset numbers).

\question* は \questionauto* の別名です (から, 番号は戻しません)。

\subquestion

\subquestionauto and reset the case and step numbers back to 1.

\subquestionauto を出力し, case と step の番号を 1 に戻します。

\subquestion* is another name for \subquestionauto* (and doesn't reset numbers).

\subquestion*は\subquestionauto*の別名です(から,番号は戻しません)。

```
\question\subquestion\case\case\subquestion\case\case
\begin{gather}
A\\
B
\end{gather}
\subquestion

\question\subquestion\step\step\subquestion\step\step
\begin{equation}
C
\end{equation}
```

In the default setting, the equation number and the appearance of the \subquestion are identical, which makes it difficult to understand. In Japanese high school mathematics, equation numbers are generally expressed as circled numbers, so we have kept this in mind. It can be achieved, for example, with the [circled] or [luacircled] option of my inlinelabel package.

既定の設定では数式番号と\subquestion の見た目が一致しており分かりにくくなっています。日本の高校数学では数式番号は丸囲み数字で表されることが一般的ですから、それを念頭に置いています。それは、たとえば私が作成した inlinelabel パッケージの[circled] または [luacircled] オプションで実現できます。

with \usepackage[circled]{inlinelabel} or \usepackage[luacircled]{inlinelabel}:

§ 5 For More Information

§ 5 問い合わせ・詳しくは

The jpneduenumerate package:

https://www.metaphysica.info/technote/package_jpneduenumerate/

Yukoh KUSAKABE: https://www.metaphysica.info/

https://twitter.com/metaphysicainfo (screen-name, 日下部幽考 in Japanese)