

主題

副題

所属

名前

2016 年 10 月 28 日

## 言語学関連

例文と対訳

音声

## 数学関連

まとめ

言語学関連

例文と対訳

音声

数学関連

まとめ

- (1) 辞書            を    食べた。  
      *jisho*            *wo*   *tabeta*  
      dictionary ACC eat+PAST  
      “(I) ate an dictionary.”

言語学関連

例文と対訳

音声

数学関連

まとめ

Unicode 入力で、IME に音声記号を入力するための手段があれば、`tipa` パッケージは必要ありません。

ただし、基準線を用いた声調記号については `tipa` を用いたほうが便利だと思います。声調記号を扱うスタイルファイル `tone.sty` の一部を切り出して変更したものを `toneletter.sty` としてレポジトリに置いてあるので、`toneltter` などのように使うと他のパッケージとの衝突を避けられると思います。

Table 1: 標準中国語の声調

T1	T2	T3	T3
maˊ	maˋ	maˇ	ma\

言語学関連

例文と対訳

音声

数学関連

まとめ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx = 1 \quad (1)$$



`\cite{key}`で Family (2016) や 姓 (2015) のように引用されます.

- ▶ PDF 上で
- ▶ 参考文献を
- ▶ クリックすると
- ▶ 参考文献一覧に飛びます

言語学関連

例文と対訳

音声

数学関連

まとめ

まとめ

Family, Given (2016) *Title*: Publisher.

姓名 (2015) 『日本語のタイトル』, 出版社.