うれし はずかし 初めての PATEX

山田太郎

学籍番号: 6300000

平成 30 年 12 月 10 日

Hello!! 私は、 \LaTeX には慣れていますが、 \LaTeX 2ε は初心者です.

1 セクション付け

こうやるとセクションがつけられるのだぁ。

1.1 副飾

副飾も付けられるのだぁ

1.2 副飾もう一度

ほら、もう一度も。

2 箇条書き

- FORTRAN
- C
- PASCAL
- 1. ターミネーター・ジェネシス
 - (a) サラコナーがいい感じ
 - (b) シュワは歳とったなぁ
- 2. バケモノの子

表 1: めくるめくスイーツ

バナナケース	ピース	350
	ホール	2800
プリン	1個	250
トリュフ		100
アイス	カップ	200

3 表

4 数式と記号

どんな感じかな? $a_2 > x^{2n}/y^{2n}$ になった.

$$x_1^y, x^{y_2}, x^{y^3}$$

$$x = \frac{x+y}{1 + \frac{y}{z+1}}$$

$$\sqrt{x+y} \succeq \sqrt[n]{2}$$

$$\sum_{x=0}^{n} x$$

$$\int_{x=0}^{n} x$$

$$\left(\begin{array}{ccc}
a+b+c & UV & 27 \\
a+b & U+V & 134 \\
a & 3U+V & 1234
\end{array}\right)$$

$$x = \begin{cases} y & \text{if } y > 0\\ z + y & \text{otherwise} \end{cases}$$

おぉ、図1だぁ。



図 1: aaaaa