

# うれし はずかし 初めての $\text{\LaTeX}$

山田太郎

学籍番号: 6300000

平成 30 年 12 月 10 日

Hello!! 私は,  $\text{\LaTeX}$  には慣れていますが,  $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$  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 副節

副節も付けられるのだぁ

### 1.2 副節もう一度

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 .

$$x_1^y, x^{y^2}, x^{y^3}$$

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

$\sqrt{x+y}$  と  $\sqrt[n]{2}$

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

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

$$x = \left\{ \begin{array}{ll} y & \text{if } y > 0 \\ z+y & \text{otherwise} \end{array} \right.$$

おお、図 1 だあ。



图 1: aaaaa