

# タイトル

私 太郎

2026 年 1 月 7 日

## 目次

第 I 部	これが部	1
1	これが節	1
1.1	これが小節	1
1.1.1	これが小小節	1
2	特殊文字とか	1
3	数式も埋め込めます	2

## 第 I 部 これが部

### 1 これが節

#### 1.1 これが小節

##### 1.1.1 これが小小節

###### これは段落

**これこそが小段落** こんな感じで文章構造を組むことができます。ちなみに、フォントを途中で変えることもできます。ここはゴシック体、This is serif, This is sans-serif, This is monospaced. 事前に読み込んでいないフォントも読み込めます。ここは、事前に読み込んでいない、ゴシックです。**こんな感じで太字になります。**斜体とかは、めんどくさいのと僕がちゃんと理解してないので説明しません。あんまり斜体ってつかわないよね。  
こんな感じで強制改行も行えます。

## 2 特殊文字とか

$\text{\LaTeX}$  とかの特殊な書き方はこんなふうに表示できます。  
音楽記号  $\sharp$   $\flat$  とかもあります。

## 3 数式も埋め込みます

$y = x$  みたいな感じで、行中に埋め込みますし、以下のように書くこともできます。

$$\int_a^a f(x) dx = 0 \tag{1}$$

複数行の数式も書けます。 $=$  の位置を揃えることもできます。

$$\int_1^2 (x^2 + 3x) dx + \int_1^2 (x^2 - 3x) dx = \int_1^2 \{(x^2 + 3x) + (x^2 - 3x)\} dx \tag{2}$$

$$= \int_1^2 2x^2 dx \tag{3}$$

$$= 2 \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^2 = \frac{2(2^3 - 1^3)}{3} = \frac{14}{3} \tag{4}$$