

サンプル

えんどー

2020 年 11 月 11 日

1 L^AT_EX による論文の書き方

- ググる
- 書く
- さらにググる
- さらに書く
- たまに休憩

2 数式の書き方

$$F = ma \tag{1}$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{2}$$

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \tag{3}$$

$$\tag{4}$$

$$x = 1 + 2$$

$$x = 3$$

1. 新しい項目を作る

(a) [] のオプションを変更して項目の形式を指定

(1) たかしくんはリンゴを握りつぶしてこう言いました …

3 基本的に

\関数名 [オプション]{テキスト or 要素}で構成される