# サンプル

#### えんどー

#### 2020年11月11日

## 1 LATEX 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

## 数式の書き方

$$F = ma (1)$$

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

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

(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