

# シケタイのための TeX ゼミ

ますれー

2022 年 9 月 1 日

吾輩は猫である。...

## 目次

第 I 部	ぱーと	1
1	せくしょん	1
1.1	さぶせくしょん . . . . .	1

## 第 I 部

### ぱーと

#### 1 せくしょん

##### 1.1 さぶせくしょん

ほげほげほげほげほげほげほげほげほげ

## はじめに

ほげほげと言えは何でも解決できる

もじサイズ  
もじサイズ  
もじサイズ  
もじサイズ  
もじサイズ

イタリック *italic*  
ボールド

赤いりんごと青いりんご

ここは左揃え

ここは中央揃え

ここは右揃え

(1 回目の方法)  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$

(2 回目の方法)

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

同じ frac でも文中は  $\frac{a}{b}$  で独立形式は

$$\frac{a}{b}$$

frac の文中形式  $\frac{a}{b}$  でもうまくやれば  $\frac{a}{b}$

表 1 1 回目の図

あ い う  
え お か

表 2 下にもつけられる

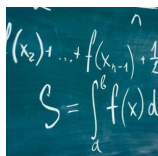
表3 2つ目の図

あ	い	う
え	お	か

iphoneのcameraの数多すぎ

iphoneのcameraの数多すぎ

$$\left\{ \left( \frac{1}{2} + x \right) + y \right\}$$



$$f(x_2) + \dots + f(x_{i-1}) + f(x_i)$$

$$S = \int_a^b f(x) dx$$