# 2021 年度 方程について

大柴 寿浩

October 16, 2021

TeX 00 作成の流れ

編集部

# 内容

方程について

TeX

作成の流れ

編集部

参考文献

### 方程について

- 数学研究会の機関紙, 年一回発行
- 一人一記事, 自分の勉強したことをまとめる
- テーマは自由

0

## ページ数

- 1回生はページ数自由
- 2回生以上は4ページ以上は書いて欲しい

## TeX (LaTeX) とは

- 数式等に特化した文書作成ツール (言語)
- 数学系の論文は TeX ファイルでの提出がキホン
- スライドも作れる (コレも TeX)

TeX

•0

#### TeX を始める

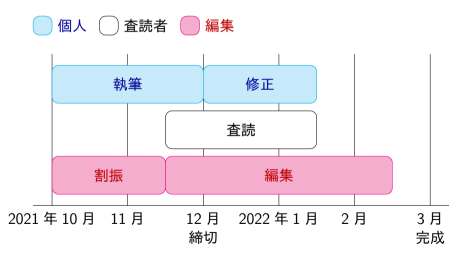
だいたいの場合, 次のどちらか

- 自前の環境を作る
- クラウドサービスを使う (Cloud LaTeX, Overleaf 等)

入門書 [美文書] はおすすめ.

ホームページに参考になる文書がまとめてあります テンプレート参照

### 作成の流れ



#### 締切

締切は今年いっぱい, つまり

2021年12月31日23:59(日本時間)

とします

## 提出方法

#### 次のどれかの方法で提出してください

- 提出フォーム: https://forms.gle/AjypdfXJjCSXhvhy8
- メール: houtei2021@gmail.com
- 数理科 slack のアカウントに DM

### 方程の編集者を募集します

#### こんな人に来てもらいたい

- PC まわりに詳し (くなりた) い
- LATEX いじるの苦じゃない

#### 方程の編集者を募集します

#### 編集部に入ると

- LATEX に対する理解が深まる
- 表紙のデザインを決められる
- (提出が...)

## 参考文献 I

[美文書] 奥村晴彦, 黒木裕介『[改訂第8版] LaTeX2 $\varepsilon$  美文書作成入門』技術評論社, 2020.