Vivliostyle Simple Report Theme

著者の名前1 著者の名前2

このテーマは、Vivliostyle を使用してシンプルなレポートを書くためのテーマです。 Vivliostyle Flavored Markdown (VFM) を使用することで、Markdown 形式で書かれた原稿をを PDF などの形式に変換できます。

公式テーマである Academic を参考に、いくつかの機能を追加してあります。

1 テーマの使い方

(加筆予定)

2 機能の一覧

2.1 表紙ページ

この機能は、Academic テーマの実装をほとんどそのまま使用しています。

.cover クラスを持つ div 要素で囲むことで、表紙ページを作成できます。 .cover クラス内の h1 要素 がレポートのタイトルとなり、.author クラス内の u1 要素が著者名のリストとなります。

3 ソースコード

3.1 シンタックスハイライト

```
function main() {}
```

```
```javascript
function main() {}
...
```

# 3.2 キャプションを付与

app.js

function main() {}

```
```javascript:app.js
function main() {}
...
```

または、次のようにしてもよい

```
```javascript title=app.js
function main() {}
...
```

- 4 数式の挿入
- 5 図表の挿入・参照

# 6 箱

- 箱で囲むことができます。
- .box クラスを指定します。
- 箱の見た目や役割を変更したい場合は、次のいずれかの値を追加してください。
  - [.example] 例題
  - theorem 定理
  - [.proof] 証明
- box 要素内の先頭や最後にある要素の余白を削ります。
- 要素内の先頭に\*\*微積分学の基本定理\*\*などと書くと、その行が見出しとなり、自動で番号が挿入されます。

<div class="box" data-box-type="example">

\*\*微積分学の基本定理\*\*

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。
</div>

### 6.1 例題

• 見出しが枠線の上にある枠を生成します。

#### - Ex 6.1 微積分学の基本定理 ——

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

#### - Ex 6.2 微積分学の基本定理 —

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

#### - Ex 6.3 微積分学の基本定理 -

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

### - Ex 6.4 微積分学の基本定理 —

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

### 6.2 定理

• 背景が灰色の枠を生成します。

### Theorem 6.1 微積分学の基本定理

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

#### Theorem 6.2 微積分学の基本定理

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

#### Theorem 6.3 微積分学の基本定理

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

### 6.3 証明

• 左の枠線のみがついた枠を生成します。

### Proof 6.1 微積分学の基本定理

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

# Proof 6.2 微積分学の基本定理

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

# Proof 6.3 微積分学の基本定理

微積分学の基本定理は、微分と積分の関係を示す定理です。

# 7 引用

### 7.1 脚注

章の最後にまとめて脚注を挿入できます。

VFM is developed in the GitHub repository<sup>1</sup>. Issues are managed on GitHub<sup>2</sup>. Footnotes can also be written inline<sup>3</sup>.

#### 7.2 傍注

注釈を付与したい内容のあるページの余白に注釈を表示します。

#### 8 Frontmater

(You can define metadata on the top of the Markdown file. Try to set lang option ja in the frontmatter! If you need more information, please check Frontmatter part in VFM document.)

### 9 Hard new line

(Try to set the hardLineBreaks option true in the frontmatter!) はじめまして。

Vivliostyle Flavored Markdown(略して VFM)の世界へようこそ。 VFM は出版物の執筆に適した Markdown 方言であり、Vivliostyle プロジェクトのために策定・実装されました。

### 10 Image



### 10.1 with caption and single line





図 II Vivliostyle Logo



- 11 Math equation
- 12 Raw HTML

Hev

- 12.1 with Markdown
  - hoge
  - fuga

# 13 Ruby

This is Ruby

13.1 Escape pipe in ruby body

aĺb

14 Sectionization

**Plain** 

- 15 Introduction
- 16 Welcome
- 17 Level 1
- 17.1 Level 2

**Not Sectionize** 

vivliostyle-theme-simple-report

- a. VFM
- b. Issues
- c. This part is a footnote.