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 ul 要素が著者名のリストとなります。

```
<div class="cover">

# Vivliostyle Simple Report Theme

<div class="author">

- 著者名1
- 著者名2

</div>
</div></div>
```

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

$$ax^2 + bx + x = 0 (4.1)$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{4.2}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{4.3}$$

## 5 数式の参照

上の数式 (4.3)は、html 要素に  $eq_example$  という id が付与されています。

```
<div class="math" id="eq_example">

$$x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
</div>
```

このidを指定することで、数式を参照できます。  $[](\#eq\_example)\{.ref-math\}$  のように書くことで、(4.3) と表示できます。

## 6 図表の挿入・参照

## 7 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>

## 7.1 例題

• 見出しが枠線の上にある枠を生成します。

#### - Ex 7.1 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 。 こ の 要 素 に は **id="box\_ex\_ref\_aaa"** が付与されています。

### - Ex 7.2 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 7.3 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 7.4 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。

#### • 参照方法

- [](#box\_ex\_ref\_aaa){.ref-box}] のように書くことで、枠の参照ができます。
- Ex 7.1

### 7.2 定理

• 背景が灰色の枠を生成します。

### Theorem 7.1 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 7.2 微積分学の基本定理

#### Theorem 7.3 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。

### • 参照方法

- [](#box\_ref\_theorem\_bbbb){.ref-box} のように書くことで、枠の参照ができます。
- Theorem 7.2

## 7.3 証明

• 左の枠線のみがついた枠を生成します。

### Proof 7.1 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 7.2 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 7.3 微積分学の基本定理

#### • 参照方法

- [](#box\_ref\_proof\_cccc){.ref-box} のように書くことで、枠の参照ができます。
- Proof 7.3

## 8 引用

### 8.1 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>.

## 8.2 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。

### 9 Frontmater

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

## 10 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。

## 11 Image



## 11.1 with caption and single line



図I: Vivliostyle Logo



図II: Vivliostyle Logo



- 12 Math equation
- 13 Raw HTML

Hev

- 13.1 with Markdown
  - hoge
  - fuga

## 14 Ruby

This is Ruby

14.1 Escape pipe in ruby body

aĺb

15 Sectionization

Plain

- 16 Introduction
- 17 Welcome
- 18 Level 1
- 18.1 Level 2

**Not Sectionize** 

vivliostyle-theme-simple-report

vivliostyle-theme-simple-report

 $vivlios tyle\hbox{-theme-simple-report}$ 

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