

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 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">

# レポートのタイトル

<div class="author">

- 著者名1
- 著者名2

</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

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 repository¹. Issues are managed on GitHub². Footnotes can also be written inline³.

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



Vivliostyle

10.1 with caption and single line



Vivliostyle

図 I Vivliostyle Logo



Vivliostyle

図 II Vivliostyle Logo

text



Vivliostyle

11 Math equation

12 Raw HTML

Hey

12.1 with Markdown

- hoge
- fuga

13 Ruby

This is ^ルRuby^ビ

13.1 Escape pipe in ruby body

a|b

14 Sectionization

Plain

15 Introduction

16 Welcome

17 Level 1

17.1 Level 2

Not Sectionize

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