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>
```

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

6.1 図



図 1 Vivliostyle Logo

![Vivliostyle Logo](./assets/Logo%20(Mark%20+%20Type).png) {#logo}のように書くことで、画像に id="logo" が付与されます。この id を指定することで、画像を参照できます。 [](#logo){.ref-theme-fig}のように書くことで、図1のように画像を参照できます。

6.2 表

表1 システムリソースの使用状況

項目	値	説明
CPU 使用率	45%	現在の CPU 使用率
メモリ使用量	2.3GB	使用中のメモリ量
ディスク容量	128GB	総ディスク容量
空き容量	45GB	利用可能な空き容量

<figure id="tbl-resource"> で囲んであります。この id を [](#tbl-resource){.ref-theme-tbl} のように指定することで、表1のように表を参照できます。

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

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 2 Vivliostyle Logo



図3 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

@y as-a ko/vivlios tyle-theme-simple-report

@y as-a ko/vivlios tyle-theme-simple-report

@yas-ako/vivliostyle-theme-simple-report

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