# **Contents**

サ	ノプル電子書籍	1
	目次	1
第	<b>1</b> 章 はじめに	1
	1.1 本書の目的	
	1.2 想定読者	2
	1.3 本書の構成	2
第	2 章 基本的な使い方	2
	2.1 インストール	2
	2.2 基本的な変換	3
	2.3 出力結果	
第	3章 応用編	3
	<b>3.1</b> カスタマイズ	3
	3.2 画像の挿入	
	3.3 まとめ	4

# サンプル電子書籍

## 目次

- 1. はじめに
- 2. 基本的な使い方
- 3. 応用編

## 第1章はじめに

この章では、本書の概要と目的について説明します。

### 1.1 本書の目的

本書は、Markdown で書かれたコンテンツを Epub 形式に変換し、最終的に Kindle で読めるようにすることを 目的としています。

著者名

1

### 1.2 想定読者

以下のような方を想定しています:

- Markdown で文章を書きたい方
- 電子書籍を作成したい方
- Kindle で自作コンテンツを読みたい方

#### 1.3 本書の構成

本書は以下の構成になっています:

- 1. 第1章 はじめに 本書の概要
- 2. 第2章基本的な使い方-基本操作の説明
- 3. 第3章 応用編 高度な機能の紹介

## 第2章基本的な使い方

この章では、基本的な使い方について説明します。

#### 2.1 インストール

まず必要なツールをインストールします。

#### 2.1.1 Docker のインストール

Docker が必要です。公式サイトからインストールしてください。

#### 2.1.2 プロジェクトのセットアップ

- 1 git clone https://github.com/yourusername/gen-kindle-book.git
- 2 cd gen-kindle-book

著者名

### 2.2 基本的な変換

以下のコマンドで変換を実行します:

```
1 ./convert.sh books/sample
```

### 2.3 出力結果

変換された Epub ファイルはoutputディレクトリに保存されます。

## 第3章 応用編

この章では、より高度な機能について説明します。

### 3.1 カスタマイズ

#### 3.1.1 スタイルシートの適用

独自の CSS を適用して見た目をカスタマイズできます。

```
body {
    font-family: "Noto Sans JP", sans-serif;
    line-height: 1.8;

hl {
    color: #333;
    border-bottom: 2px solid #007acc;
}
```

#### 3.1.2 メタデータの設定

書籍情報を詳細に設定できます。

著者名 3

## 3.2 画像の挿入

Markdown の標準的な記法で画像を挿入できます:

1 ![代替テキスト](images/sample.png)

### 3.3 まとめ

本章では応用的な使い方について説明しました。これらの機能を活用することで、より高品質な電子書籍を作成できます。

著者名 4