

使い方

Design is how it works.
—Steve Jobs

ファイル構成

```
.
├── Makefile
├── [your_note].md
├── [your_note].pdf
└── style.css
```

Makefile

- このファイルにより, pdf化のための長いコマンドを入力する必要がなくなります.
- pdfを作成したいときはただ一言, " make ".

[your_note].md

- あなたの作るノートです.
- 思うままに綴ってください.

ヘッダとフッタの作り方

ヘッダ, フッタを作成できます. 以下は一例です.

```
---
pdf_options:
  displayHeaderFooter: true
  headerTemplate: |-
    <style>
      .header {
        width: 100%;
        padding: 0 20px;
        font-family: 'Avenir', 'Zen Kaku Gothic New', sans-serif;
```

```

        font-style: italic;
        color: #ddd;
        font-size: 11px;
    }
</style>
<section class="header">
    <!-- Your Header -->
    Header
</section>
footerTemplate: |-
<style>
    .footer {
        margin: 0 auto;
        font-family: 'Avenir', 'Zen Kaku Gothic New', sans-serif;
        font-style: italic;
        color: #aaa;
        font-size: 11px;
    }
</style>
<section class="footer">
    <!-- Your Footer -->
    <span class="pageNumber"></span> / <span class="totalPages"></span>
</section>
---
```

[your_note].pdf

- make コマンドの成果物です。

style.css

- このcssファイルをカスタムすることで、思いのままに文書をスタイリングできます。
- css変数を用いることで、保守性の高いスタイリングが可能になっています。

以下にCSS変数の概要を示します:

1. Color

パレットカラーとセマンティックカラーに分かれています。

変数	用途
--clr-text-main	本文テキスト
--clr-text-heading	見出しテキスト
--clr-text-muted	補足テキスト・リンク
--clr-bg-main	ページ背景
--clr-bg-code	インラインコード背景
--clr-bg-pre	コードブロック背景

--clr-bg-table1	テーブルヘッダ背景
--clr-bg-table2	テーブル偶数行背景
--clr-border-main	主要ボーダー
--clr-border-muted	補助ボーダー
--clr-accent	アクセントカラー（強調・チェックボックス等）

パレットは --black-10 ~ --black-100（モノクロ階調）とアクセントカラーで構成されています。

2. Radius

変数	用途
--radius-sm	インラインコード・画像など
--radius-md	コードブロックなど

3. Spacing

スペースのサイズ色々です。

4. Typography

- fz は font-size , lh は line-height を表します。
- Avenir, Zen Kaku Gothic New, EB Garamond, IBM Plex Monoは非常に美しいフォントです。どれも無料なので、ぜひダウンロードしてお使いになることをおすすめします。

変数	用途
--fz-h1 ~ --fz-h4	見出しフォントサイズ
--fz-body	本文フォントサイズ
--fz-caption	キャプションフォントサイズ
--lh-main	本文行間
--lh-lg	見出し行間
--font-sans	サンセリフフォント (ゴシック体)
--font-serif	セリフフォント (明朝体)
--font-code	コードフォント (等幅)

5. Page Settings

変数	用途
--page-margin	A4印刷余白
--page-max-width	コンテンツ最大幅

Let's Get Started!

これからあなたの番です! 以下の手順で進めましょう:

1. 当Markdownファイルの内容を全て削除する
2. あなたの文章を綴る!!
3. make コマンドを入力してpdfを作成する

[tips]

vimをお使いのあなたへ: `:%d` でファイルの全内容を削除.