Enhanced Slide

@yas-ako

はじめに

- Chapter 1 の前に、このようなスライドを入れることができます。
- たとえば発表者の自己紹介や、スライドの概要などを説明することができます。

このテーマについて

- この Enhanced Slide テーマを用いると、Vivliostyle を用いてスライドを作成することができます。
- CSS変数を用いてカスタマイズしやすいテーマを目指しています。
- Simple Report というテーマもあります。
- どちらのテーマも、破壊的な変更が行われる可能性があります。

要素の配置

Flexbox を用いて、要素を上から順に並べています。 あふれた要素は次のページには送られません。ページごとに分割してください。

複数のカラムに分割する機能では、Grid Layout を用いています。

1. ひとつめのチャプター

余白

- 右上の角の余白には、 [--vs-page--mbox-content-top-right-corner: counter(page); で指定したページ番号が挿入されている。
- 右下の余白には、 [--vs-page--mbox-content-bottom-right: env(doc-title) で指定した現在のチャプターのタイトルが挿入されている。

テキストのテスト

あいうえおかきくけこさしすせそたちつてと。 なにぬねのはひふへほまみむめ もやゆよらりるれろわをん。

あいうえおかきくけこさしすせそたちつてと。 なにぬねのはひふへほまみむめ もやゆよ。 らりるれろわをん。

かきくけこ

- あいうえおかきくけこさしすせそたちつてと。 なにぬねのはひふへほまみ むめもやゆよらりるれろわをん。
- あいうえおかきくけこさしすせそたちつてと。
- なにぬねのはひふへほまみむめもやゆよ。 らりるれろわをん。
- あいうえおかきくけこさしすせそたちつてと。 なにぬねのはひふへほまみ むめもやゆよらりるれろわをん。
- あいうえおかきくけこさしすせそたちつてと。
- なにぬねのはひふへほまみむめもやゆよ。 らりるれろわをん。

ひとつめのチャプター

2. 二つ目のチャプター

このチャプターについて

- 画像の挿入のために定義したCSS クラスを説明します。
 - 2カラム・3カラム
 - 画像をスライドの右半分・左半分に配置
- することができます。
- キャプションを挿入した画像については、位置の調整ができていません。

2カラム

文章文章文章文章文章文章文章 文章文章文章文章文章文章文章

2カラム(箇条書き)

- ひとつめの箇条書き
 - あいうえお
 - かきくけこ
 - さしすせそ
- 二つ目の箇条書き
 - アイウエオ
 - カキクケコ
 - サシスセソ

1050 x 200

550 x 200

あああ

あああ

150 x 150

二つ目のチャプター

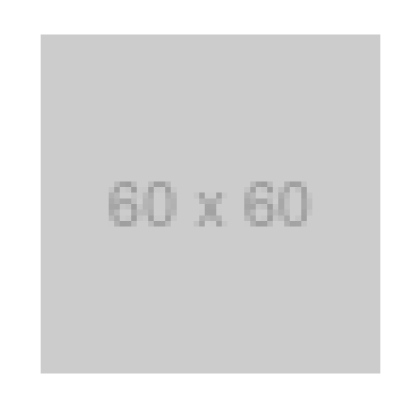
500 x 200

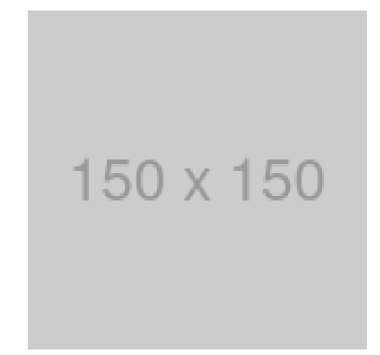
150 x 200

150 x 200

二つ目のチャプター

200 x 700





二つ目のチャプター

右半分に画像

500 x 200

右半分に画像

200 x 700

左半分に画像

150 x 200

文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章

左半分に画像

150 x 500

文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章

3. 数式

数式の挿入(2カラム)

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = rac{\sqrt{\pi}}{2}$$

数式の挿入(3カラム)

$$rac{dx}{dt} = rac{dx}{dy} \cdot rac{dy}{dt}$$

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = rac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$egin{aligned} m\ddot{x}&=-kx\ \ddot{x}&=-rac{k}{m}x\ \ddot{x}&=-\omega^2x\ \omega&=\sqrt{rac{k}{m}}\ T&=rac{2\pi}{\omega} \end{aligned}$$

4. コードブロック

インライン

インラインコードの例、例えば console.log('Hello, World!'); など

ブロック

```
function main() {
  console.log('Hello, World!');
}
```

2カラム

```
function main() {
  console.log('Hello, Wor
ld!');
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  cout << "Hello, World!"
<< endl;
  return 0;
}</pre>
```

footnote

あいうえお [1] あああ

あいうえお

あいうえお

あおいうえお

1. footnote text

あいうえお

あいうえお あいうえお

あいうえおあいうえお

あいうえお

あいうえお