

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。

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

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

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。

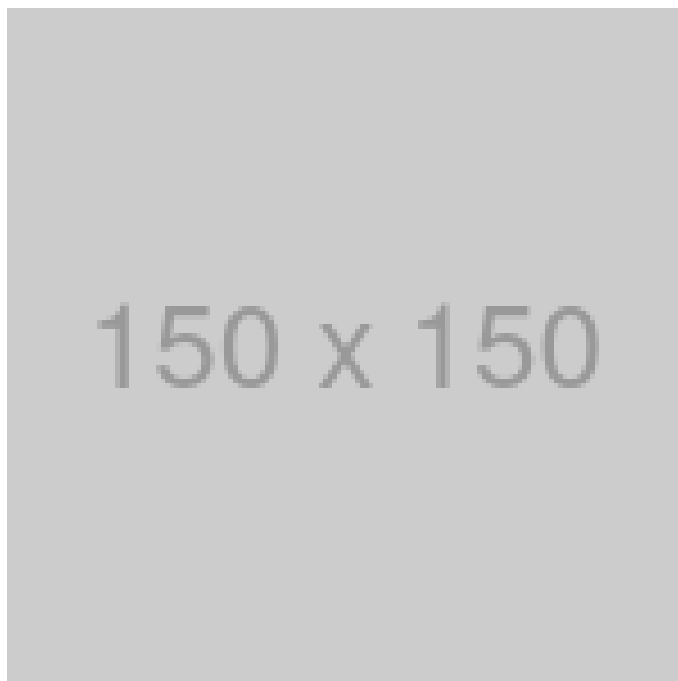
文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章
文章文章文章文章文章文章文章文章文章文章

2カラム(画像)

1050 x 200

550 x 200

3カラム(画像)



あああ

あああ

3カラム(画像)



500 x 200

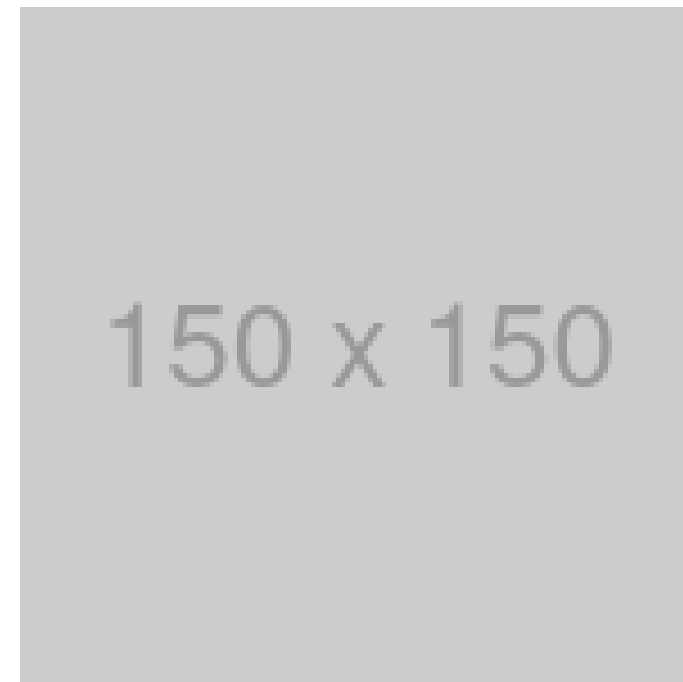
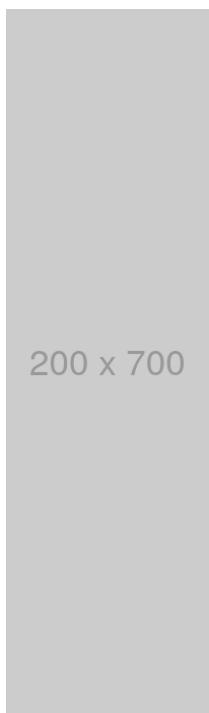


150 x 200



150 x 200

3カラム(画像)



右半分に画像

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



500 x 200

3. 数式

数式の挿入(2カラム)

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

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

数式の挿入(3カラム)

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

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

$$m\ddot{x} = -kx$$

$$\ddot{x} = -\frac{k}{m}x$$

$$\ddot{x} = -\omega^2 x$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

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;  
}
```

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