

サンプルのドキュメント

クラス：A

学籍番号：123ABC

氏名：苗字名前

1 いろいろと試す

1.1 Syntax Highlight

内部でPrism.jsを使用しているため、様々な言語が使用可能。色のカスタマイズも簡単である。

test あああ.html

```
<div class="theorem">
  <div class="theorem-heading"></div>

  数列  $\{a_k\}$  について考える。
</div>
```

インラインのコードは `こんな感じ、aieuo` になる

1.2 数式

Vivliostyleは、 \LaTeX で使用される数式を使うことができる。

1.2.1 インライン数式

このように、本文中に $y = ax + b$ のように書くことで、数式を表示できる。

このように、本文中に $y=ax+b$ のように書くことで、数式を表示できる。

1.2.2 別行立て数式

$$\dots$$
 で挟まれた部分に数式を書くことができる。自動で数式番号が付与される。
$$h_2$$
 レベルの見出しごとに、カウンタがリセットされる。数式番号の参照はまだ実現できていない。

<https://gihyo.jp/article/2025/02/vivliostyle-05-2#ghd7AWAtwX> にある方法を用いると、数式の前後にタグを入れなければならない、面倒である。

番号をなくしたい場合は、[番号無し数式] の項を見てください

texのサンプル

```
$$\sum_{k=m}^n a_k = a_m + a_{m+1} + \cdots + a_n$$  
$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$  
$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta$$  
$C$を積分定数として  
$$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$
```

$$\sum_{k=m}^n a_k = a_m + a_{m+1} + \cdots + a_n$$
$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$
$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta \tag{1.1}$$

C を積分定数として

$$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$

1.3 表のサンプル

`<figure>` 要素のどこに `<figcaption>` 要素があるのかを用いて、表と図を区別する。次のサイトを参照すること。

- <https://gihyo.jp/article/2025/02/vivliostyle-05-2#gh2Xq8vaNb>
- <https://gihyo.jp/article/2025/02/vivliostyle-05#ghfbEpozht>

表のサンプル

```
<figure class="table">  
<figcaption>銅線の抵抗値の温度変化</figcaption>  


|                          |      |     |     |     |      |     |     |     |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 温度 $t(^{\circ}\text{C})$ | 19.0 | 24  | 28  | 30  | 19.0 | 24  | 28  | 30  |
| :-----:                  | ---- | --- | --- | --- | ---- | --- | --- | --- |
| 抵抗 $R_{ab}(\Omega)$      | 7.3  | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.3  | 7.4 | 7.5 | 7.6 |
| 抵抗 $R(\Omega)$           | 7.2  | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2  | 7.3 | 7.4 | 7.5 |

  
</figure>
```

表1 銅線の抵抗値の温度変化

温度 $t(^{\circ}\text{C})$	19.0	24	28	30	19.0	24	28	30
抵抗 $R_{ab}(\Omega)$	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.5	7.6
抵抗 $R(\Omega)$	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.5

1.4 図のサンプル

次のような記法を使用します。

```
![銅線の抵抗値の温度変化](assets/1_銅線.png){.fig #fig-Cu width=500}
```

(上のように、タイトルなしのコードブロックも可能)

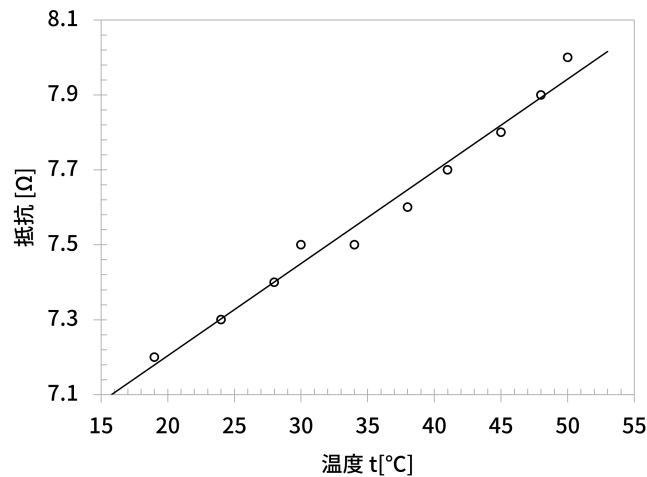


図1 銅線の抵抗値の温度変化

- `.fig`
 - 図のためのクラス
 - おそらく、`theme-academic` で定義されていたはず
- `#fig-Cu`
 - 図のid
 - 一意にする必要がある
 - 別の場所から図のidを用いて参照できる
 - 例
 - 「`[(#fig-Cu){.fig-ref}]`」のように使用する
 - 「図1」のように使用する
 - `.fig-ref` は、このリポジトリで定義したCSSクラス
 - 図に振ったidを、aタグを介して取得しているらしい
 - 図の番号は自動で挿入される

1.5 数式の続き

1.5.3 番号付き数式の続き

h3の見出しが変わっても、数式番号はそのままになっている。

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1.2)$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \quad (1.3)$$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz \quad (1.4)$$

1.5.4 番号無し数式

`<div class="no-equation-counter"></div>` で囲うことで、その中にある数式には数式番号を表示させないようにできる。このとき、数式番号は増加しない。

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

次の数式は、`<div class="no-equation-counter"></div>` で囲んでいないので、番号が表示される。

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad (1.5)$$

次の数式は、番号が表示される。

$$(AB)_{ij} = \sum_k A_{ik} B_{kj} \quad (1.6)$$

2 段落 2

章をまたぐと、数式や「例」の番号がリセットされる。

2.6 枠

例 2.1. —

数列 $\{a_k\}$ について考える。

例 2.2. 吾輩は猫である —

吾輩は猫である。名前はまだ無い。どこで生まれたか頃（とんと）見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。吾輩はここで始めて人間というものを見た。

例 2.3. 人間失格

恥の多い生涯を送って来ました。自分には、人間の生活というものが、見当つかないのです。私は、東北の田舎に生れましたので、汽車をはじめて見たのは、よほど大きくなってからでした。

ちゃんと番号がインクリメントされている。

2.7 枠の続き

カムパネルラ、また僕たち二人きりになったねえ、どこまでもどこまでも一緒に行こう。僕はもうあのさそりのように、みんなの^{さいわい}幸のためならば、僕のからだなんか百^やぺん灼いてもかまわないんだ。

Viliviosstyleでは、`{幸|さいわい}` のようにしてルビを振ることができます。

この枠には見出しがありません。 `<div class="theorem-heading"></div>` を書かなければ見出しは出力されません。ただし、番号はインクリメントされてしまいます。今後修正します。

例 2.5. 舞姫

石炭をば早や積み果てつ。中等室の卓のほとりはいと静にて、^{しねつとう}熾熱燈の光の晴れがましきも徒なり。今宵は夜毎にこゝに集ひ來る^{かるた}骨牌仲間も「ホテル」に宿りて、舟に残れるは余一人のみなれば。

例 2.6. 見出し

マクスウェル方程式のうち、ファラデーの電磁誘導の法則（微分形）について考えてみよう。

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \quad (2.1)$$

もちろん、枠の中に数式を入れることだってできる。

$$\sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma} \right) \xrightarrow{d} N(0, 1) \quad (2.2)$$

```
<div class="theorem">
```

```
<div class="theorem-heading">見出し</div>
```

マクスウェル方程式のうち、ファラデーの電磁誘導の法則（微分形）について考えてみよう。

```
$$ \nabla
```

```
\times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}
```

```
$$
```

もちろん、枠の中に数式を入れることだってできる。

```
$$
```

```
\sqrt{n} \left( \frac{\bar{X}_n -
```

```
\mu}{\sigma} \right) \xrightarrow{d} N(0, 1)
```

```
$$
```

```
</div>
```