

ほげほげほげほげほげほげほげ  
(書籍タイトル)

著者名ふがふがふが

## 目次

第一章サンプル	7
サンプル	9
見出し1	9
見出し2	9
見出し3	9
箇条書き	9
説明	9
強調	9
脚注	9
斜体	9
コメント	9
表	9
画像	9
縦中横	9
全面画像の表示	10
ルビ	10
縦書きブロック内の横書きブロック	10
目次でのサブタイトルのテスト	10
目次のための見出しのテスト10	10
見出しのテスト11	10
見出しのテスト12	10
見出しのテスト13	10
見出しのテスト14	10

見出しのテスト15	10
見出しのテスト16	10
見出しのテスト17	10
見出しのテスト18	10
見出しのテスト19	10
見出しのテスト20	10
見出しのテスト21	10
見出しのテスト22	10
見出しのテスト23	10
見出しのテスト24	10
見出しのテスト25	10
見出しのテスト26	10
見出しのテスト27	10
見出しのテスト28	10

## 目次

第一章サンプル	7
サンプル	9
見出し1	9
見出し2	9
見出し3	9
箇条書き	9
説明	9
強調	9
脚注	9
斜体	9
コメント	9
表	9
画像	9
縦中横	9
全面画像の表示	10
ルビ	10
縦書きブロック内の横書きブロック	10
目次でのサブタイトルのテスト	10
目次のための見出しのテスト	10
見出しのテスト11	10
見出しのテスト12	10
見出しのテスト13	10
見出しのテスト14	10

見出しのテスト 15 .....	10
見出しのテスト 16 .....	10
見出しのテスト 17 .....	10
見出しのテスト 18 .....	10
見出しのテスト 19 .....	10
見出しのテスト 20 .....	10
見出しのテスト 21 .....	10
見出しのテスト 22 .....	10
見出しのテスト 23 .....	10
見出しのテスト 24 .....	10
見出しのテスト 25 .....	10
見出しのテスト 26 .....	10
見出しのテスト 27 .....	10
見出しのテスト 28 .....	10

## Contents

007 第一章 サンプル

009 サンプル

009 見出し 1

009 見出し 2

009 見出し 3

009 箇条書き

009 説明

009 強調

009 脚注

009 斜体

009 コメント

009 表

009 画像

009 縦中横

010 全面画像の表示

010 ルビ

010 縦書きブロック内の横書きブロック

010 目次でのサブタイトルのテスト

Testing subtitles in the table of contents. こんな感じで情報付加できます。

010 目次のための見出しのテスト 呂

010 見出しのテスト 11

010 見出しのテスト 12

010 見出しのテスト 13

010 見出しのテスト 14

010 見出しのテスト 15

010 見出しのテスト 16

010 見出しのテスト 17

010 見出しのテスト 18

010 見出しのテスト 19

010 見出しのテスト 20

010 見出しのテスト 21

010 見出しのテスト 22

010 見出しのテスト 23

010 見出しのテスト 24

010 見出しのテスト 25

010 見出しのテスト 26

010 見出しのテスト 27

010 見出しのテスト 28

# 目次

第一章 サンプル.....	7
サンプル.....	9
見出し 1 .....	9
見出し 2 .....	9
見出し 3 .....	9
箇条書き.....	9
説明.....	9
強調.....	9
脚注.....	9
斜体.....	9
コメント.....	9
表.....	9
画像.....	9
縦中横.....	9
全面画像の表示.....	10
ルビ.....	10
縦書きブロック内の横書きブロック.....	10
目次でのサブタイトルのテスト.....	10
目次のための見出しのテスト ㊦ .....	10
見出しのテスト 11 .....	10
見出しのテスト 12 .....	10
見出しのテスト 13 .....	10
見出しのテスト 14 .....	10
見出しのテスト 15 .....	10
見出しのテスト 16 .....	10
見出しのテスト 17 .....	10
見出しのテスト 18 .....	10
見出しのテスト 19 .....	10
見出しのテスト 20 .....	10
見出しのテスト 21 .....	10
見出しのテスト 22 .....	10
見出しのテスト 23 .....	10
見出しのテスト 24 .....	10
見出しのテスト 25 .....	10
見出しのテスト 26 .....	10
見出しのテスト 27 .....	10
見出しのテスト 28 .....	10

## 第一章 サンプル

ここに文章を書くこともできます。

このファイルをテンプレートとして読み込んで、別のファイルに書くこともできます。

テンプレートとして読み込んだ場合は、ここに書いた文章は表示されません。

テンプレートとして読み込んで、別のファイルに書くサンプルは、次のファイルを参照してください。

- main.typ
- chapter01.typ
- chapter02.typ

ほげほげほげほげほげ  
(書籍タイトル)

初版発行 令和99年99月99日

発行者 Your company

著者 Your name

連絡先 🐦(旧 Twitter): @Your ID

印刷会社 ほげほげ出版



## サンプル

### 見出し1

### 見出し2

### 見出し3

### 見出し4

### 箇条書き

- (1) 数字連番の箇条書き
  - ・ 黒点の箇条書き
- (2) (1) 数字連番の箇条書き
- (1) 数字連番の箇条書き
- (1) 数字連番の箇条書き

### 説明

用語 説明

### 強調

こんな感じになります

### 脚注

脚注機能は、縦書きではこのような表現<sup>1</sup>になります。

### 斜体

こんな感じ abc abc になります (フォントが斜体に対応していないので、変化は見られません) #skew 関数の利用により擬似的に斜体にする機能が追加。

### コメント

```
/* hoge */  
または  
// hoge
```

### 表

表や画像は縦書きブロックの仕様上270度要素を回転させる必要があります。

	Area	Parameters
テスト A	$\pi h \frac{D^2 - d^2}{4}$	$h$ : height $D$ : outer radius $d$ : inner radius
テスト B	$\frac{\sqrt{2}}{12} a^3$	$a$ : edge length

表 1: 表の名称とかを書く

### 画像



図 1: 画像の説明とかを書く

### 縦中横

次のような文は数字が縦に続くのではなく横に並べた方が自然です。

- ・ 気温は13度になります。

縦中横の機能を利用することで、自然な表現が可能です。

- ・ 気温は13度になります。
- 数字二桁程度であれば自然な表現が可能です。三桁は文字サイズや字幅の調整をした方がよいでしょう。

<sup>1</sup>現状横書きで表現するかたちになります。あまり有効に使う機会がないかもしれません。

## 全面画像の表示

画像を紙面いっぱいに表示することで、オシャレな雑誌のような表現が可能です。

## ルビ

ルビを振ることができます。

- ・焼肉定食<sup>やきにくていしょく</sup>
- ・レーザガン<sup>れーざーがん</sup>
- ・超電磁砲<sup>ちゆうでんじまほう</sup>

## 縦書きブロック内の 横書きブロック

vertical\_block 内で  
横書き文章を挿入することもできます。

## 目次でのサブタイトルのテスト

ここには何も表示されませんが、metadataを付与することで、display\_table\_of\_contents\_type20を実行する際に目次部分に付加情報を表示できるよう実装することができます。

## 目次のための見出しのテスト10

見出しのテスト11

見出しのテスト12

見出しのテスト13

見出しのテスト14

見出しのテスト15

見出しのテスト16

見出しのテスト17

見出しのテスト18

見出しのテスト19

## 見出しのテスト20

見出しのテスト21

見出しのテスト22

見出しのテスト23

見出しのテスト24

## 見出しのテスト25

見出しのテスト26

見出しのテスト27

見出しのテスト28