サンプル文書のタイトル

文書のサブタイトル

著者名

Version たとえば0.8など、docdatetimeから得た日時:2018-01-04 21:09:53 JST

目次

はじめに	. 1
ここが第1部のタイトル	. 2
1. 最初の章	. 3
1.1. 最初の章の最初の節	. 3
2. 次の章	. 4
2.1. 次の章の最初の節	. 4
これが第2部のタイトル	. 5
3. 第2部の最初の章	. 6
3.1. 第2部の最初の章の最初の節	. 6
3.2. 第2部の次の章	. 6
付録 A: 最初の付録	. 8
最初の付録のその1	. 8
最初の付録のその2	. 8
付録 B: 次の付録	. 9

はじめに

normal: ここに「はじめに」にあたる文章を書く。

italic: ここに「はじめに」にあたる文章を書く。

bold: ここに「はじめに」にあたる文章を書く。

bold_italic: ここに「はじめに」にあたる文章を書く。

ここが第1部のタイトル

ここは第1部の導入部。ここは第1部の導入部。ここは第1部の導入部。

1. 最初の章

章のリードが必要ならここに書く。章のリードが必要ならここに書く。章のリードが必要ならここに書く。

1.1. 最初の章の最初の節

最初の章の最初の節。最初の章の最初の節。最初の章の最初の節。最初の章の最初の節。

1.1.1. 最初の章の最初の節の最初の項

最初の章の最初の節の最初の項。最初の章の最初の節の最初の項。その途中に abcefghij abcefghij などがあると…。最初の章の最初の節の最初の項。最初の章の最初の節の最初の項。その途中に abcefghij abcefghij abcefghij などがあると…。最初の章の最初の節の最初の項。最初の章の最初の節の最初の項。その途中に abcefghij abcefghij abcefghij などがあると…。

その下の項

その下の項。その下の項。その下の項。その下の項。その下の項。その下の項。その下の項。その下の項。その下の項。その下の項。その下の項。その下の項。

1.1.2. 最初の章の最初の節の2番目の項

最初の章の最初の節の2番目の項。最初の章の最初の節の2番目の項。最初の章の最初の節の2番目の項。

2. 次の章

次の章の始まり。

2.1. 次の章の最初の節

次の章の最初の節。次の章の最初の節。次の章の最初の節。次の章の最初の節。次の章の最初の節。次の章の最初の節。次の章の最初の節。次の章の最初の節。次の章の最初の節。次の章の最初の節。

これが第2部のタイトル

ここは第2部の導入部。ここは第2部の導入部。ここは第2部の導入部。

3. 第2部の最初の章

章のリードが必要ならここに書く。章のリードが必要ならここに書く。章のリードが必要ならここに書く。章のリードが必要ならここに書く。章のリードが必要ならここに書く。章のリードが必要ならここに書く。章のリードが必要ならここに書く。

3.1. 第2部の最初の章の最初の節

第2部の最初の章の最初の節。第2部の最初の章の最初の節。第2部の最初の章の最初の節。

3.1.1. 最初の章の最初の節の最初の項

第2部の最初の章の最初の節の最初の項。第2部の最初の章の最初の節の最初の項。第2部の最初の章の最初の節の最初の項。 最初の項。

サンプルプログラム(C++) にプログラムリストのサンプルを示す。リストは include ディレクティブで取り込むこともできる。

リスト 1. サンプルプログラム (C++)

```
12 #include <iostream>
13 #include <string>
15 using namespace std;
17 // テンプレート関数
18 template <typename T>
19 T add(T x, T y){
20
      return x + y;
21 }
22
23 int main(){
    cout << add<int>(4, 3) << endl;
                                                  (1)
25
      cout << add<string>("ABC", "DEF") << endl;</pre>
                                                // 両方ともintの場合、型指定省略可能
      cout << add(1, 2) << endl;
26
      return 0;
27
28 }
```

- ① 数値でadd関数を利用
- ② stringでaddを利用

3.2. 第2部の次の章

章のリードが必要ならここに書く。章のリードが必要ならここに書く。

第2部の次の章の本文。第2部の次の章の本文。第2部の次の章の本文。第2部の次の章の本文。

表 1. 表のサンプル

アプリケーション	言語
Asciidoc	Python
Asciidoctor	Ruby
Asciidoctor.js	JavaScript



図 1. 画像のサンプル

付録 A: 最初の付録

最初の付録のその1

最初の付録のその1のなかみ。

最初の付録のその2

最初の付録のその2のなかみ。

付録 B: 次の付録

次の付録のなかみ。