

# 目次

1 数式 .....	1
2 図表 .....	1
2.1 図 .....	1
2.2 表 .....	1
2.2.1 参照 .....	1
2.2.1.1 book が true のとき .....	2

## 1 数式

$$\left( \int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right)^2 = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} = \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

## 2 図表

### 2.1 図

Hello

図 1: some figure caption

### 2.2 表

表 1: some table caption

Amount	Ingredient
360g	Baking flour
250g	Butter (room temp.)

#### 2.2.1 参照

図は図 1 のように参照されます。

表は表 1 のように参照されます。

数式は(1) のように参照されます。

見出し 1 は 1 のように参照されます。

見出し 2 は 2.1 のように参照されます。

見出し 3 は 2.2.1 のように参照されます。

見出し 4 は 2.2.1.1 のように参照されます。

#### 2.2.1.1 book が true のとき

見出し1は第1章のように参照されます。

見出し2は第2章1節のように参照されます。

見出し3は第2章2.1節のように参照されます。

見出し4は第2章2.1.1節のように参照されます。