

目 次

1	Section	2
1.1	Subsection . . . . .	2
1.1.1	Subsubsection . . . . .	2

1 Section

1.1 Subsection

1.1.1 Subsubsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

表 0 を参照。図 1 を参照。式 (1.1) を参照。インライン数式  $1 + 1 = 2$ 。

$$x^2 + 2x + 4 = 0$$

(1.1)

$$x^2 + 2x + 4 = 0$$

$$\begin{aligned} x^2 + 4x + 4 &= 0 \\ (x + 2)^2 &= 0 \\ x &= -2 \end{aligned}$$

(1.2)

$$\begin{aligned} x^2 + 4x + 4 &= 0 \\ (x + 2)^2 &= 0 \\ x &= -2 \end{aligned}$$

表 0: table-name

Left	Center	Right
1	2	3
1	2	3
multi		3

$$x^2 + 2x + 4 = 0$$

(1.3)

$$x^2 + 2x + 4 = 0$$

(1.4)



図 1: image-name

文献を参照する [1]。

#### 参考文献

[1] 文 献

[2] U RL はこんな感じ <https://example.com>