

9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7
8 9 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6
7 8 9

$$C(T) = C_1T + C_2H(T) + C_3\{H(T + T_w) - H(T)\} - C_4\{H(T + T_d) - H(T + T_w)\} + C_p(T - T_s); \quad (1)$$
$$f(x) = 1 - \exp[-\lambda x]. \quad (2)$$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	0

$f(x)$	a	b	c	d
1	10	5.1	2.0	3.4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 図は縮小したものを貼り付けることになるが、書かれた文字などが読めないほど小さな字になってしまっては意味がないので、印刷したものをよく見て、調整すること。

- 各指導教員ごとに体裁の基準は少しずつ異なる場合があるから、よく理解して作成すること。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 左のカラム（左段）にある
ような，別行立ての数式につけた番号の引用は`\Ylabel` コマンドと`\Yref` コマンドを使って自動番号付けを利用する．

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

例外はあるものの，一般に「はじめに」は「おわりに」で受け，「あらまし」は「むすび」で受ける．更に「序論」とくれば「結論」である．なお，文献引用は`\cite` コマンドで自動番号付けが可能．

[1] 前川清, 卒業論文概要フォーマット集 2, ○
○出版社, 東京 (2012).

注: 参考文献に節番号はつけてはいけない。
`\begin{thebibliography}` を使えばよい。また
 文献番号 ([1] など) は本文の関連箇所 で `\cite`
 コマンドで引用し、関係性を明示すること。)