# LibreOffice Writer で書籍制作

~(紙)書籍と電子書籍両対応版~



あわしろいくや

## 目次

Lik	oreOffice Writer で書籍制作	1
	1. はじめに	1
	2. 本書の目的	2
,	3. インストール	2
4	4. 準備	3
	4.1. 日本語レイアウト	3
	4.2. 既定のフォント	4
ļ	5. 文章を執筆する	5
	5.1. レイアウトを考える	5
	5.2. 簡易アウトラインプロセッサ	5
	5.3. サンプルドキュメント	6
	5.4. ぶら下げを行わない	7
	5.5. 両端揃え	8
	5.6. 見出しのスタイル	9
	5.7. 新規スタイルの作成	10
	5.8. 図表とキャプション	13
	5.9. ブックマーク	14
	5.10. 相互参照	14
	5.11. 脚注	16
	5.12. 章番号	16
	5.13. 目次のスタイル	18
	5.14. 表紙(最初のページ)	19
	5.15. 目次と索引の挿入	20
	5.16. ヘッダーとフッター	20
	5.17. ページ番号	21
(	6. 最初にレイアウトを決める場合	22
	6.1. 前準備	22
	6.2. ページ構成	24
	6.3. ページ番号	28
	7. 小冊子印刷	
8	8. その他の機能	
	8.1. コメント	31
	8.2. ルビ	31

9. 縦書きの設定	32
9.1. 縦書き	32
9.2. ルビ	33
9.3. 行数と文字数の指定とグリッド線	33
9.4. 小冊子の左とじと右とじ	35
9.5. 全角と縦中横	35
9.6. 横書きページ	35
9.7. ヘッダーとフッター	35
9.8. 段組	36
10. 高度な設定	36
10.1. OpenType 機能で文字詰め	36
10.2. 左右対称ページレイアウト	
10.3. 印刷見当	38
11. PDF へのエクスポート	39
12. EPUB へのエクスポート	
12.1. 事前設定	40
12.2. EPUB エクスポートダイアログ	41
12.3. バージョン	41
12.4. 分割方法	41
12.5. レイアウト方法	41
12.6. 独自の表紙画像	42
12.7. 独自のメディアディレクトリ	42
12.8. 識別子	42
12.9. タイトル	42
12.10. 作者	42
12.11. 言語	42
12.12. 日付	42
12.13. 注意点	42

## LibreOffice Writer で書籍制作

#### 1. はじめに

本書は筆者がこれまでに執筆してきた LibreOffice Writer 関連の記事をまとめて、最新の情報に追随したものです。具体的には次の記事です。

- Ubuntu Weekly Recipe
  - 。 第 440 同<sup>1</sup>
  - 。 第 445 回<sup>2</sup>
  - 。 第 534 回<sup>3</sup>
- うぶんちゅ! まがじん ざっぱ~ん♪
  - vol.7<sup>4</sup>

これでひととおり LibreOffice Writer でドキュメントを作ることができるようになるはずです。ただ作成するだけではなく、出力するところまでこだわりました。タイトルの「書籍」の中にはもちろん電子書籍も含まれます。

具体的には、次のようなものが作成できるはずです。

- 本書のようなマニュアル(小冊子)
- 縦書きの小説(小冊子)
- 電子書籍(PDF/EPUB)

本書のライセンスは CC BY NC SA<sup>5</sup>にするので、有償頒布/販売しない限りはお好きにお使いください。有料利用したい場合は筆者までご連絡ください。

表紙は LibreOffice のマスコットになるかもしれなかった Libbie<sup>6</sup>にしました。このイラスト はパブリックドメインです。

サンプルドキュメントや最新版は github リポジトリをご覧ください。 $^7$ 

今更言うまでもなく LibreOffice のまとまったドキュメントは少ないので、本ドキュメントが LibreOffice Writer を活用する一助になると幸いです。

<sup>1</sup> https://gihyo.jp/admin/serial/01/ubuntu-recipe/0440

<sup>2</sup> https://gihyo.jp/admin/serial/01/ubuntu-recipe/0445

<sup>3</sup> https://gihyo.jp/admin/serial/01/ubuntu-recipe/0534

<sup>4</sup> http://zapppaaan.freepub.jp/article/182391181.html

<sup>5 &</sup>lt;u>https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ja</u>

<sup>6</sup> https://www.dropbox.com/s/77r848yux6oof8g/20170826\_tysontan\_libbie\_full.zip?dl=0

<sup>7 &</sup>lt;a href="https://github.com/ikunya/libo-writer">https://github.com/ikunya/libo-writer</a>

#### 2. 本書の目的

本書は LibreOffice Writer で構造化したドキュメントを作成し、PDF や EPUB へのエクスポートと紙へ印刷することを目的としています。逆にいえば、構造化したドキュメントを作成するとさまざまな出力が容易になります。

ドキュメントを構造化することにより長くなればなるほど、または複雑になればなるほど手間が減り、最終的には執筆に集中できます。ということは、短いドキュメントや単純なドキュメントではさしたるメリットがないということにもなります。もちろん短くても単純でも構造化したほうがいい場合もあるため、事前に知識があれば構造化するかしないかを選択できます。

今時は Writer で文章を書かなくても、Markdown 形式や reStructuredText 形式などで執筆し、Pandoc で ODT 形式に変換するという方法も取れます。この手法の場合は嫌でも構造化を意識せざるを得ないので、その延長で Writer でも構造化するといいでしょう。

「構造化」を難しく考えすぎるから敬遠してしまうというのもあるかも知れません。適切に見出しを付ける、という簡単なことだけでも「構造化」と呼んでいいと筆者は思うので、あまり難しく考えることはありません。積極的に構造化しましょう。

#### 3. インストール

対象とする LibreOffice のバージョンは 6.3 とします。インストール方法はプラットフォームによって異なりますので詳細な方法は省略します。 Windows や macOS に関しては普通にインストール  $^8$  するのがいいでしょう。 Linux ディストリビューションに関しては AppImage  $^9$  を使用するのが簡単です。

同時に、今回はフォントとして Noto Sans/Serif CJK JP<sup>10</sup>を使用します。高品位なオープンソースのフォントなので、使いどころもいろいろあるでしょう。 Ubuntu を始めとした Linux ディストリビューションではあらかじめインストールされていますが、 Windows や macOS に関してはダウンロード後インストールしてください。インストール方法の紹介は省略します。

なお Windows では游ゴシック/明朝でもかまいません。

<sup>8 &</sup>lt;a href="https://ja.libreoffice.org/download/download/">https://ja.libreoffice.org/download/download/</a>

<sup>9 &</sup>lt;a href="https://libreoffice.soluzioniopen.com/">https://libreoffice.soluzioniopen.com/</a>

<sup>10 &</sup>lt;a href="https://www.google.com/get/noto/">https://www.google.com/get/noto/</a>

#### 4. 準備

#### 4.1. 日本語レイアウト

なにはなくとも Writer を使い始める前に、「ツール」―「オプション」―「言語設定」―「日本語レイアウト」を開き、「カーニング」を「半角英字と日本語の区切り記号」に、「文字間隔の調整」を「句読点のみを詰める」にしてください(図 1)。これは Word と同じ設定です(図 2)。



図1:日本語レイアウトはこのように変更する



図 2: Microsoft Word の文字体裁はこうなっている。ちなみに禁則文字の設定は[高レベル]にすると Writer 相当になる

#### 4.2. 既定のフォント

「ツール」―「オプション」―「 LibreOffice Writer」の「既定のフォント(西欧諸言語)」と「既定のフォント(アジア諸言語)」を開き、デフォルトのフォントを指定してください(図 3/図 4)。指定するフォントは前述のとおり Noto Serif/Sans CJK JP です。「既定のフォント(西欧諸言語)」と「既定のフォント(アジア諸言語)」で同じ設定にしておくといいでしょう。



図 3: 西洋諸言語のフォント設定例

7	ブション - LibreOff	ice Writer - 既定のフォント(アジア諸言語)			
<ul><li>▶ LibreOffice</li><li>▶ 読み込みと保存</li><li>▼ 言語設定</li></ul>	既定のフォント(アジ	<b>ア諸言語)</b> フォント		サイズ	(s)
言語 文章作成支援	標準(F):	Noto Serif CJK JP	-	10.5	•
日本語検索オブション 日本語レイアウト 英文のチェック	見出し(G):	Noto Sans CJK JP	-	14	-
▼ LibreOffice Writer 全般	リスト(L):	Noto Serif CJK JP	•	12	-
表示書式サポート	キャプション(A):	Noto Serif CJK JP	•	12	-
グリッド 既定のフォント(西欧諸言語) 既定のフォント(アジア諸言。	目次と索引(I):	Noto Serif CJK JP	•	12	-
印刷表変更 比較 互換性 自動キャプション Mail Merge Email ト LibreOffice Writer/Web ト LibreOffice Base ト グラフ ト インターネット				標準(ロ	D)

図 4: アジア諸言語のフォント設定例

#### 5. 文章を執筆する

#### 5.1. レイアウトを考える

Writer で最初から執筆する場合は、どのような構成にするかを考えておくといいです。表紙は入れるのか入れないのか、目次は入れるのか入れないのか、ページ数(ノンブル)はどうか、索引、奥付はどうするかなどでしょうか。完成形を頭に入れておくことができるのが理想ではあるものの、実際には後から変更したくなることもあるでしょう。特に何を書くか考える簡易アウトラインプロセッサとして使用するのであれば構成は後からになるでしょう。またPandocからの変換の場合は、どうしても後から考えることになります。というわけで、今回はレイアウトを後から考えることにします。最初に考える方法は後述します。

#### 5.2. 簡易アウトラインプロセッサ

Writer のサイドバーにはナビゲーターという機能があり、ここの「見出し」は簡易アウトラインプロセッサとして使用できます (図 5)。タイトルと見出しを入力し、それぞれスタイルを適用すると表示されます。右側の<>では章の移動が、〈〉ではレベルの変更(見出し 2 を 3 にしたりなど)ができます。今は見出ししかありませんが、本文を執筆した場合段落ごとの移動もできて便利です。

まずはこれで内容を詰めましょう。

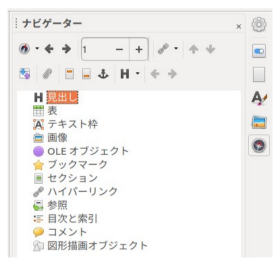


図 5: 右側のサイドバーで表示しているナビゲーターは、簡易アウトラインプロセッサとしても使用できる

#### 5.3. サンプルドキュメント

今回のサンプルドキュメント (図 6)は Software Design 2016 年 3 月号<sup>11</sup>に掲載された 『 Ubuntu Monthly Report [71] Ubuntu のエディタといえば gedit』を一部改変して使用しています。



図 6: サンプルドキュメントである『Ubuntu のエディタといえば gedit』

<sup>11</sup> http://gihyo.jp/magazine/SD/archive/2016/201603

#### 5.4. ぶら下げを行わない

図 6 を見ると気づくと思うのですが、句読点が右側にはみ出しています。レイアウト上これがまずいということではありませんが、右端は揃っていたほうが綺麗なのでぶら下げをやめる設定を行います。サイドバーの「スタイル」―「段落スタイル」を表示し、「標準スタイル」を右クリックして「編集」をクリックします。「日本語の体裁」タブを開いて「句読点のぶら下げを行う」のチェックを外し、「OK」をクリックしてください(図 7)。するとぶら下げがなくなります $^{12}$ 。



図 7: 「句読点のぶら下げを行う」のチェックを外す

本文のスタイルは「標準スタイル」と「本文」を同じにしておくとあとから便利です。

<sup>12</sup> いわゆる「追い出し処理」になっています。

#### 5.5. 両端揃え

続けて「配置」タブを開き、「両端揃え」にチェックを入れます(図 8)。これをしないと行の右端にスペースが入ったり入らなかったりしますが、両端揃えにすることによって常にページの右端まで文字が展開されるようになります。



図8:「両端揃え」にチェックを入れる

#### 5.6. 見出しのスタイル

見出しのスタイルはデフォルトだと文字が大きすぎるので修正します。日本語のような複雑な文字では太字にすると潰れて読みづらくなることがあるため、使うべきではありませんが、Noto Sans CJK JP だときれいに太字にできるので、太字にするかしないかは任意に決めてください。

見出し(Ubuntu のエディターといえば gedit) にポインターを移動してサイドバーの「見出し 1」をダブルクリックするとスタイルは適用されるものの、ちょっとアンバランスです。そこで 「見出し 1」のスタイルを右クリックし、「編集」をクリックしてスタイルを変更します。フォントを小さくするために「フォント」タブを開き、「サイズ」を「14pt」にします(図 9)。%表記になっている場合、「標準」をクリックするとポイントで指定できるようになります。これで「0K」をクリックすると、タイトルが程よくいい感じになります。



図 9: フォントサイズを 14pt に

見出しは1から9までありますが、使う分だけ設定してください。今回は3まで設定しました。

#### 5.7. 新規スタイルの作成

もちろんスタイルは新規に作成することもできます。著者名は右詰めのほうがいいため、そのようなスタイルを作成します。標準スタイルを右クリックし、「新規」をクリックします(図 10)。「管理」タブの「名前」を「著者名」とします(図 11)。「配置」タブの「オプション」を「右/下」にし、「OK」をクリックします(図 12)。あとは2行目にカーソルが当たった状態で今回作成した「著者名」スタイルをダブルクリックして適用します。



図 10: 標準スタイルを右クリックして 「新規」をクリック



図 11: スタイルの名前を変更



図 12: 「配置」タブを開いて「右/下」に変更

また、サンプルドキュメントの後ろの方に出てくるリストも新規スタイルを作成して適用するといいでしょう。コマンドなので、等幅フォントを使用し(図 13)、背景色を変更するとわかりやすくなると思います(図 14)。「リスト」というスタイルはすでに存在するため、リスト名は「コマンド」などとするといいでしょう。

					段落	スタイ	′ル: 無題1						
日本語レ	イアウト	ラインマーカ	コー タ	ブ	ドロップ=	キャッ	プ 背景	透过	過性 外枠	条件	アウトラ・	インと	番号付
管理	インデン	ノトと間隔	1000	Œ.	体裁	日本	<b>本語の体裁</b>		フォント	フ	ォントの効	果	位置
5洋諸言	語用フォン	۲											
ファミ	リー:				スタイル:		サイズ(B):		言語(A):				
Noto	Sans Mono	CJK JP		-	標準	-	10.5 pt	+	英語 (米国	)			
CUBIA	画面書子(-)	は同じフォン	トが使り	m ++	h ± ±								機能
	言語用フォ リー:	ント			スタイル:		サイズ(K):		言語(J):				
ファミ				•	スタイル: 標準	•	サイズ(K):		言語(J): 日本語				
ファミ	リー: Sans Mono		トが使	•	標準								
ファミ	リー: Sans Mono	CJK JP	トが使	•	標準	•		•					機能.

図 13: コマンドは等幅フォントが見やすい



図 14: 背景色があると違いがわかりやすい

#### 5.8. 図表とキャプション

図(画像)の挿入は、「挿入」―「画像」から、表の挿入は「表」―「表の挿入」から行います。ポイントはキャプションを必ず付けることです。図表を選択した状態で「挿入」―「キャプション」で設定できます(図 15)。

Debian GNU/LInux 3	3.0のgedit 0.9.6
属性	
分類(B):	
番号付け(A):	アラビア数字(123) ▼
番号付け区切り(C):	
区切り(D):	:
位置(E):	最後に
プレビュー	
図 1: Debian GNU/LI	nux 3.0のgedit 0.9.6

図 15: キャプションの挿入ではプレビューで確認ができる

なお、挿入したキャプションそのものやキャプションの位置を修正する機能はありません。 キャプションのスタイルは段落スタイルの「図」で変更できます。斜体は見にくいので変更しましょう。

また、すべての図表にキャプションを付ける場合は「キャプションの挿入」の「自動」でテンプレートを設定することができます(図 16)。

入時にキャプションを	キャプション	
動的に追加:	分類(G):	
□ LibreOffice Writer 表 □ LibreOffice Writer 枠	番号付け(N):	アラビア数字(1 2 3)
☑ LibreOffice Writer 画像	番号付け区切り(D):	
□ LibreOffice の表計算ドキュメント □ LibreOffice の図形描画	区切り(B):	
□ LibreOffice の数式	位置(C):	最後に
□ LibreOffice のグラフ □ LibreOffice のプレゼンテーション	章ごとにキャプション	を付ける
ャプションの順序	レベル(F):	1
カテゴリー順 ▼	区切り(H):	,
☑ 1:	カテゴリーと枠の書式	
	文字スタイル(E):	なし
	□ 外枠と影を適用(/	A)

図 16: キャプションはテンプレートを設定できる

表は最初に表を挿入してから項目を追加することもできますし、表にしたいテキストを選択した状態で「表」一「変換」一「文字列を表にする」をクリックすると表示されるウィンドウで設定を行えば表への変換を行うこともできます。

図表共に好きなサイズに変更できるので、大きすぎる場合は小さくしてください。

#### 5.9. ブックマーク

キャプションは画像や表や図形描画オブジェクトなど付けられるものが限られるので、それ以外に目印を付けたい場合は「挿入」―「ブックマーク」でブックマークを付けます。今回は使用しません。

#### 5.10. 相互参照

相互参照もドキュメントを構造化する上では必須の機能です。通常キャプションには番号を振りますが、順番を入れ替えたりするなどしてその番号を振り直すこともよくあることです。 その際、それを参照する本文も修正する必要がありますが、相互参照機能を使えば番号の変更 に追随するため本文の修正は必要なくなります。もちろんほかの章や段落などを相互参照と することもできます。

相互参照を挿入したいところにカーソルを移動し、「挿入」―「相互参照」でウィンドウを表示し、「図」または「表」をクリックすると右側にリストが表示されます。これがまさにキャプションです。左下の「参照を挿入」は、図表の場合は「項目と番号」にするといいでしょう。これで「図1」などと表示された状態で相互参照の挿入が可能です(図17)。



図 17: この例だと項目と番号、すなわち「図 1」が挿入されるなお、図表や見出しではなく本文中に相互参照先(ターゲット)を設定したい場合は、該当箇所を選択した上で「フィールドタイプ」を「参照の設定」にし、「名前」を入力して「挿入」をクリックしてください。すると「参照の挿入」で指定できるようになります。

#### 5.11. 脚注

脚注は挿入したいところにカーソルを移動し、「挿入」―「脚注と文末脚注」にある3つから選択できます。それぞれ「脚注」と「文末脚注」と「脚注または文末脚注」であり、「脚注」はページの下に挿入、「文末脚注」は最後のページに挿入、「脚注または文末脚注」はどちらかを選択できるばかりか、番号の代わりに記号を入れることができます。通常は脚注を使用する機会が多いでしょう。

#### 5.12. 章番号

章番号は短いドキュメントでもついているとわかりやすいことがあります。

章番号は「ツール」一「章番号付け」で挿入できます。レベル 2 と 3 に「番号」と「表示する章レベル」を設定するといいでしょう。「第 1 章」のように番号の前後に任意の語を追加することもできます(図 18)。



図 18: 番号の前後に区切りを入れることもできる

見出しと章番号の間隔は「位置」タブで調整できます(図 19)。間隔が広すぎる場合は「番号に続く空白」を「スペース」にするといいでしょう。



図 19: 見出しと章番号の間隔を変更することもできる

#### 5.13. 目次のスタイル

目次を付けるかどうかは、表紙を付けるかどうかよりも先に決定する必要があります。言うまでもなく表紙なしで目次を付けることはないというのもありますが、いずれにせよ事前にページスタイルを作成しておいたほうがいいからです。

サイドバーの「スタイル」にある「ページスタイル」を開き、「標準スタイル」を右クリックして「新規」をクリックします (図 20)。「管理」タブの「名前」を「目次」とし、「次に続くスタイル」を「標準スタイル」にして「OK」をクリックしてください(図 21)。



図 20: ページスタイルの追加

					^	ニージス	タイル:	目次			8
管理	ページ	背景	透過性	ヘッダー	フッター	外枠	段組み	脚注	行数と文字数	女	
スター	イル										
		名前(1	N): 🔯	7							
次に	続くスタ	マイル()	K): 標準	*スタイル						•	スタイルの編集
	H	*承元(I	B):							*	スタイルの編集
		範囲(	c):	ザー定義の	ロスタイル					•	
説明											
_^	ルプ(H)					元に戻	す(R)	遊	i用(A)	キャンセル(C)	ОК(О)

図 21: スタイルの名前を「目次」とする

#### 5.14. 表紙(最初のページ)

もし目次を入れる場合は、「最初のページ」のページスタイルを開き、「次に続くスタイル」を 「目次」にしてください。目次を入れない場合は特に変更する必要はありません。

表紙は最初のページにあるものですが、今回は最初のページは本文になっています。このような場合、ドキュメントの冒頭にカーソルを移動し、「挿入」―「改ページ」をクリックしてください。その後ページスタイルの「最初のページ」をダブルクリックします。

目次がある場合は再び「挿入」―「その他の区切り」―「任意区切り」をクリックし、「種類」を「改ページ」に、「スタイル」を目次にして「OK」をクリックします。

「書式」—「タイトルページ」でも表紙を付けることができますが、この方法だとページ番号の リセットがうまく動作しないことがあったので今回は使用しません。

#### 5.15. 目次と索引の挿入

目次がある場合、目次のページにカーソルを移動し、「挿入」―「目次と索引」―「目次、索引または参考文献」をクリックします。「タイプ」が既に目次になっているので、「OK」をクリックします。

目次は自動生成されるため、原則としては任意の変更はできません。更新したい場合は目次のを右クリックして「目次と索引の更新」あるいは「Update Index」をクリックしてください。

索引を入れる場合は、索引に入れる単語を選択した状態で「挿入」—「目次と索引」—「目次と索引の項目」ダイアログで登録してください(図 22)。

	目次と素	<b>索引の項目</b> 登	<b>登録</b>	•
選択				
索引(K)	索引	•		
項目(I)	ナビゲーター	<b>C</b>	読み(J)	
分類タイトル1(H)		-	読み(G)	
分類タイトル2(F)		-	読み(E)	
□ 主項目(B)				
☑別の個所にもあ	る同じ語句に適用(C	)		
□ 大/小文字を図	[別(D)			
□完全一致のみ	(A)			
ヘルプ(H)			閉じる(0	(1)

図 22: 索引の登録ダイアログ

索引の表示は、目次と同じく専用のページスタイルを作成し、本文よりも後ろに追加するといいでしょう。索引を挿入するページで「挿入」一「目次と索引」一「目次、索引または参考文献」をクリックします。「タイプ」を「索引」に変更して「OK」をクリックします。

#### 5.16. ヘッダーとフッター

ヘッダーあるいはフッターはページの上部(ヘッダー)または下部(フッター)をクリックするとメニューが表示されるので、「+」ボタンをクリックします。なおヘッダーとフッターはページスタイルごとに割り当てるので、表紙や目次にはなくて本文だけつける、ということができます。

「段落スタイル」にはヘッダーとフッターともに左右に分かれており、見開きページの左側と右側で別のヘッダーを追加することもできますが、今回はそこまで凝ったことはしません。フッターにはページ番号を挿入するので、段落スタイルの「配置」タブで「オプション」を「中央」にしておきましょう。

ヘッダーは章名が入っているものを見かけることがありますが、これと同じことをする場合は「挿入」─「相互参照」の「ドキュメント」タブで「章」を選択します。

#### 5.17. ページ番号

ページ番号は「挿入」—「ページ番号」で挿入できますが、そのまま挿入すると表紙や目次のページまでカウントしてしまいます。本文を1ページ目にしたい場合は、本文ページの冒頭にカーソルを移動して「書式」—「段落の書式」の「体裁」タブを開きます。「挿入」と「ページスタイル付き」にチェックを入れてページ番号を「1」にし、「OK」をクリックしてください(図 23)。この状態で「挿入」—「ページ番号」などでページ番号を挿入すると、1ページ目からになります。



図 23: このようにすればページ番号をリセットできる

なお、構成を先に考えた場合は「区切りの挿入」で「ページ番号の変更」を指定するという手もあります。

ページ番号は通常中央に表示されるので、「段落スタイル」の「フッター」を編集し、「配置」タブを開いて「中央」にするといいでしょう。

## 6. 最初にレイアウトを決める場合

#### 6.1. 前準備

小冊子にするため、最初にレイアウトを決め、後から文章を流し込む場合は次のように設定します。

事前に「準備」の章を参考に、設定を終わらせておいてください。

Writer を起動し、サイドバーの「スタイル」を開き、上部の6つあるスタイルアイコンの一番左にある段落タイルを表示します。続いて使用するスタイル(今回は「標準スタイル」)を右クリックし、「編集」をクリックします。

「配置」(図 24)、「日本語の体裁」(図 25)の各タブを図を参考に変更してください。



図 24: 「配置」タブでは「オプション」を「両端揃え」に変更する



図 25: 「日本語の体裁」タブでは「句読点のぶら下げを行う」のチェックを外す

小冊子印刷にする場合は、ページサイズを B5 や A5 に変更したほうがいい場合も多いでしょう。必要な場合は「書式」―「ページ」の「ページ」タブで用紙サイズを変更してください。B5 にしたい場合、「B5 (ISO)」ではなく「B5 (JIS)」を選択してください(図 26)。ややこしいことに、微妙に大きさが違います。ついでにページの余白もデフォルトの 2cm だと大きすぎるので、小さくするのもいいでしょう。ただしあまり小さくしすぎるとプリンターによっては正しく印刷できなくなるので、1cm くらいは確保したほうが無難です。

			ページ	スタイル:	標準スタイ	. Ir		
管理 ページ 背	景 透過性	ヘッダー	フッター	外枠 段	組み 脚注	き 行数と文字数		
用紙サイズ								
サイズ名(F):	B5 (JIS)							
幅(W):	18.20 cm	- +				ABC	<b>→</b>	
高さ(H):	25.70 cm	- +						
印刷の向き(O):	○ 縦(P) ○ 横(A)							
文字の方向(T):	左から右へ	ヽ(横書き)・	-	用紙	Eトレイ(T):		[プリンターの	設定から]、
余白				レイフ	アウト設定			
左(D):	2.00 cm	- +		~-	ジレイアウ	ナト(P):	左右	•
右(I):	2.00 cm	- +		~-	-ジ番号(C):		1, 2, 3,	•
上(B):	2.00 cm	- +		0	印刷見当(U	)		
下(G):	2.00 cm	- +		適	用段落スタ	イル(S):		
ヘルプ(H)				元に戻す(	R)	適用(A) キ・	ャンセル(C)	OK(O)

図 26: ページ設定を B5 にする場合の例

## 6.2. ページ構成

通常冊子にする場合は次のようなページが必要になると思われます。

- 表紙
- 中表紙
- 目次
- 中扉
- 本文
- 奥付
- 裏表紙

ページ設定自体はどれも概ね同じでいいでしょう。

今回は表紙と中表紙と目次を作成してみます。

例としていくつかのページスタイルを作成してみます。サイドバーのページスタイルを表示し、標準スタイルを右クリックして「新規作成」をクリックします。「次に続くスタイル」の関係上、最初に目次のスタイルを作成し(図 27)、続けて中表紙(図 28)と表紙(図 29)のスタイルを作成するのがいいでしょう。

管理 ページ 背景 透	慢性 ヘッダー フッター 外枠 段組み 脚注 行数と文字	字数	
スタイル			
名前(N):	目次		
次に続くスタイル(X):	標準スタイル	•	スタイルの編集
継承元(B):		-	スタイルの編集
範囲(C):	ユーザー定義のスタイル	•	
<b></b>			
	下から2.0 cm + ヘッダーなし + フッターなし + 左から右へ(オ + 印刷見当を合わせない	K平) + ページ番号	付け: アラビア数

図 27: 目次の「管理」タブ

タイル		
名前(N):	中表紙	
次に続くスタイル(X):	目次	スタイルの編集
継承元(B):	¥	スタイルの編集
範囲(C):	ユーザー定義のスタイル ▼	
<b>明</b> 29.7 cm + 上から2.0 cm 見当を合わせない	. 下から2.0 cm + 左から右へ(水平) + ページ番号付け: アラビア数字, 縦書き, す	べて+無題1+印刷
29.7 cm + 上から2.0 cm		べて+無題1+印

図 28: 中表紙の「管理」タブ

官理 ペーン 背景 透	過性 ヘッダー フッター 外枠 段組み 脚注 行数と文字数	
スタイル		
名前(N):	表紙	
次に続くスタイル(X):	中表紙	▼ スタイルの編集
継承元(B):		マースタイルの編集
範囲(C):	ユーザー定義のスタイル	•
脱明		
29.7 cm + 上から2.0 cm 見当を合わせない	下から2.0 cm + 左から右へ(水平) + ページ番号付け: アラビア数字, 縦書	き, すべて + 無題1 + 印刷

図 29: 表紙の「管理」タブ

最初のページは「表紙」なので、まずはこのスタイルを適用します。最初のページにカーソルがある状態でページスタイルの「表紙」をダブルクリックします。さらに「挿入」―「改ページ」でページを作成すると、設定したように次のページは自動的に中表紙のスタイルが適用されます。さらに「挿入」―「改ページ」でページを作成すると目次になります。

必要に応じて中扉や奥付のページを作成しましょう。

本文となる標準スタイルの作成方法は「挿入」―「その他の区切り」―「任意区切り」を開き、「改ページ」にチェックを入れて「スタイル」を「標準スタイル」に、「ページ番号の変更」にチェックを入れて「OK」をクリックします(図 30)。



図 30: ページ番号を変更して改ページ

本文の流し込みは、「挿入」—「ファイルからのテキスト」で挿入する本文がが書かれたファイルを指定します。

図を入れる方法は「図表とキャプション」のとおりです。なおキャプションを入れる場合はサイドバーの左から3番目にある枠スタイルの「図」を編集し、「折り返し」タブで「上下」に変更しておきましょう(図31)。



図31:「折り返し」は「上下」に

#### 6.3. ページ番号

ページ番号は標準スタイルの本文にのみ入れるので、フッターを追加した上でカーソルを移動し「挿入」一「ページ番号」で挿入します。あるいはフッターのプルダウンメニューから追加することもできます。

左に来るページのページ番号は左に、右に来るページのページ番号は右に、と、左右で変更したい場合は、「ページスタイル」―「標準スタイル」―「フッター」タブを開いて「左右のページで同じ内容」のチェックを外します(図 32)。さらに段落スタイルの「フッター」を「フッター右」あるいは「フッター左」に変更します。最初のページが左右どちらかは状況に応じて変化するため<sup>13</sup>、プレビューで確認して左右を決めてください。



図 32: 「左右のページで同じ内容」のチェックを外す

<sup>13</sup> 横書きの場合、通常奇数ページが右側、偶数ページが左側になります。縦書きの場合は逆になります。

#### 7. 小冊子印刷

印刷前には全体的に確認するようにしてください。

「ファイル」―「印刷」を開き、まずは印刷するプリンターを選択して「プロパティ」をクリックします。両面印刷に対応しているプリンターでは、「両面印刷」を「短辺とじ」に変更して「OK」をクリックしてください(図 33)。続けて「General」(全般)タブを表示し、「パンフレット」にチェックを入れてその横を「左から右へ(横書き)」になっていることを確認して「OK」をクリックすると印刷します(図 34)。左側にはプレビューが表示されるので、確認するといいでしょう。



図 33: プリンターのプロパティの設定。Short Edge は短辺とじの意味

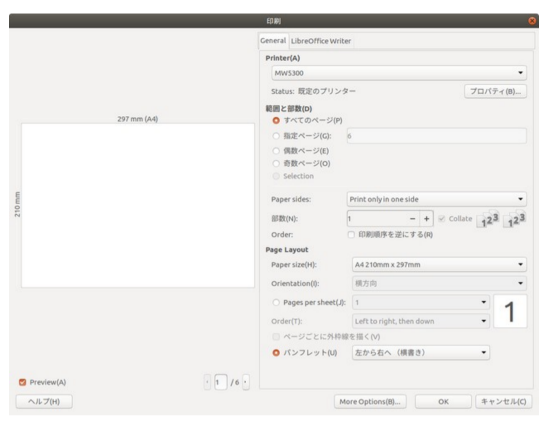


図34: パンフレット印刷の設定

印刷後、中綴じできるステープラーを買ってきてとじるといいでしょう。大手メーカーからも販売 $^{14}$ されていますし、とある 100 円ショップでも扱っているのを見たことがあります。

<sup>14 &</sup>lt;a href="https://wis.max-ltd.co.jp/op/product\_catalog.html?product\_code=HD90530">https://wis.max-ltd.co.jp/op/product\_catalog.html?product\_code=HD90530</a>

#### 8. その他の機能

#### 8.1. コメント

本文中にコメントを入れたい場合は、「挿入」―「コメント」機能を使用すると便利です。事前に 範囲選択した上でそのことに関するコメントを入れたり、コメントに返信ができたり、一括削 除したり、PDFにエクスポートすることなどができます。

#### 8.2. ルビ

ルビを振る場合、ルビを振りたい単語を選択した状態で「書式」―「ルビ」をクリックし、読みを入力します(図 35)。「配置」は「010」あるいは「121」にしたほうがいいでしょう。いい感じにスペースを入れてくれます。



図 35: ルビの設定ダイアログ

## 9. 縦書きの設定

#### 9.1. 縦書き

Writer はもちろん縦書きにも対応しています。「書式」—「ページ」—「ページ」タブを開き、「文字の方向」を「右から左へ(縦書き)」にします。必要に応じて「印刷の向き」を「横」にするといいでしょう(図 36)。これで「OK」をクリックすると縦書きになります。



図 36: 「印刷の向き」と「文字の方向」を変更

### 9.2. ルビ

縦書きでルビを振ると、Writerの現在の仕様上その単語が左にずれてしまいます。このような場合は「段落スタイル」にある「標準スタイル」の「配置」タブを開き「行の配置」を「英字下揃え」か「下」に変更します(図 37)。



図37:「行の配置」を「英字下揃え」あるいは「下」に変更

### 9.3. 行数と文字数の指定とグリッド線

1ページあたりの文字数と行数を指定することもできます。「書式」─「ページ」─「行数と文字数」タブを開き、「行数と文字数指定(グリッド線)」にチェックを入れます。特に縦書きに限定した機能ではありませんが、横書きで使う機会はあまりないと思われるのでここで紹介します。

行数と文字数の指定には若干のコツが必要です。今回は 42 文字×34 行としてみます 15 。まずは 1 文字の最大サイズ」を小さくしていき、「ページ単位の行数」と「行単位の文字数」が収まりそうなくらいの数値にしていきます。今回は 11 pt」にすると「ページ単位の行数」が 15 34」行、「行単位の文字数」が 15 43」文字となり、行数はこのままで文字数を 15 42」文字と 15 文字減らせば設定完了です (図 15 38)。「ルビ文字の最大サイズ」も小さくしておきましょう。

					ページ	スタイ	ル: 標準	スタイ	IL					8
管理	ページ	背景	透過性	ヘッダー	フッター	外枠	段組み	脚注	行数と	之字数				
行数	と文字数													
01	ラ数と文:	字数指定	Eなし(A)											
01	う数と文	字数指定	≧(行グリ	ッド線のみ	)(B)									
<b>O</b> 1	う数と文:	字数指定	E(グリッ	ド線)(D)										
行数	と文字数	の設定												
^-	-ジ単位の	の行数(L	.): 34	- +	(1-40)	1文字	の最大サ	ナイズ(0	5):	11 pt	-	+		
行耳	単位の文字	字数(J):	42	- +	(1-43)	ルビジ	て字の最大	<b>大サイ</b> フ	ズ(H):	7 pt	-	+		
	ルビを	対象文字	字の下ま	たは左に表	示(E)									
グリ	ッド線の	表示												
	グリッド	線を表	示する(C	) グリッ	・ド線の色(	1):	#C00	0C0	,					
	2 グリッ	ド線を日	印刷する	(F)										
_^	ルプ(H)				L	元に戻	す(R)	遊	1用(A)	+	ヤンセ	アル(C)	OK(O)	

図 38: 行数と文字数タブを活用する

「グリッド線を表示する」にチェックを入れると、いわゆる原稿用紙編集となります。「グリッド線を印刷する」にすると線が入った状態で印刷できますので、必要に応じて設定してください $^{16}$ 。

<sup>15</sup> ちなみにこれは電撃文庫大賞の募集要項(<a href="http://dengekitaisho.jp/novel\_apply.html">http://dengekitaisho.jp/novel\_apply.html</a>)と同じです。Writer はライトノベルの執筆にも使用できます!

<sup>16</sup> 学校などに提出するためにどうしても原稿用紙の体裁でないといけないなどの場合以外は、 グリッド線は非表示にしておくのがいいのではないかと思います。

### 9.4. 小冊子の左とじと右とじ

縦書きの小冊子を印刷する場合は、「ファイル」―「印刷」の「パンフレット」を「右から左へ(縦書き)」にします。

### 9.5. 全角と縦中横

縦書きの場合、原則として数字は漢数字、アルファベットは全角のほうがいいのですが、数字が 2 桁の場合は縦中横にするといいでしょう。全角への変換は半角英数字を選択した状態で「書式」—「テキスト」—「全角」を使うと簡単にできます。縦中横機能は Writer にはありませんが、縦中横にする数字を選択して右クリックして表示されるコンテキストメニューにある「文字」—「文字の書式」をクリックします。「位置」タブにある「回転 /倍率」の「90 度」と「行に合わせる」を有効にして「OK」をクリックすると 90 度移転して縦中横と同等の表示になります (図 39)。



図 39:「90 度」と「行に合わせる」にチェックを入れる

### 9.6. 横書きページ

Writer は縦書きページと横書きページを混在することができます。「ページスタイル」で横書き用のスタイルを作成し、必要に応じて「挿入」―「改ページ」で挿入します。

### 9.7. ヘッダーとフッター

ヘッダーとフッターを左右ページで違う内容にする場合、縦書きでは横書きと違う設定にする必要があります。横書きでは奇数ページが右、偶数ページが左でしたが、縦書きでは奇数ページが方、偶数ページが右になります。

### 9.8. 段組

縦書きの場合、ページを縦にすると下に余白が空きすぎるので、段組にするといいでしょう。 「書式」 -- 「ページ」 -- 「段組」タブを開き、「列」を「2」にします。

# 10. 高度な設定

## 10.1. OpenType 機能で文字詰め

Writer で作成したドキュメントは、どうにも文字幅が空きすぎているように見えます。これはそのへんを制御するコードが LibreOffice にないからですが、OpenType フォントを使用しており、かつフォント自体が対応している場合はその機能によって文字幅を狭めることができます。「段落スタイル」の「フォント」タブにある「機能」をクリックするとさまざまな選択肢が表示されますが、「Alternate Half Widths」にチェックを入れると文字幅がいい感じに調整されます(図 40/図 41)。ほかにもいろいろあるプロパティの意味は、「CSS でのOpenType 機能の構文」「「を参考にするといいでしょう。CSS といっているものの、あくまでCSS で使用する方法を紹介しているのであり、プロパティ自体は共通です。なお今回設定したプロパティはこの解説では「字幅半角メトリクス」になります。



図 40: OpenType 機能で「Alternate Half Widths」を設定した

<sup>17 &</sup>lt;a href="https://helpx.adobe.com/jp/fonts/using/open-type-syntax.html">https://helpx.adobe.com/jp/fonts/using/open-type-syntax.html</a>

<b>西洋諸言語用フォント</b>	
ファミリー: スタイル: サイズ(B): 言語(A):	
Noto Serif CJK JP:halt ▼ 標準 ▼ 10.5 pt ▼ 英語 (米国)	
<b>プジア諸言語用フォント</b>	
ファミリー: スタイル: サイズ(K): 言語(J):	

図 41: ダイアログを閉じると、フォント名に適用したプロパティが追記されている

多くのプロパティがある上、縦書きと横書きでも違いがあり、またフォントによっても違いがあるので、試行錯誤して読みやすい設定を見つけてみてください。例えば縦書きの場合は「Alternate Vertical Half Widths」にチェックを入れるといいでしょう。今回は Noto Serif/Sans CJK JP フォントを使用しましたが、游明朝/ゴシックだとさらに多くのプロパティに対応しています。

なお OpenType 機能で文字詰めする場合、「ツール」―「オプション」―「言語設定」―「日本語レイアウト」の「文字間隔の調整」は「間隔を詰めない」にしておくのがいいでしょう(図 42)。文字間隔の調整は LibreOffice では行わず、OpenType 機能に任せます。

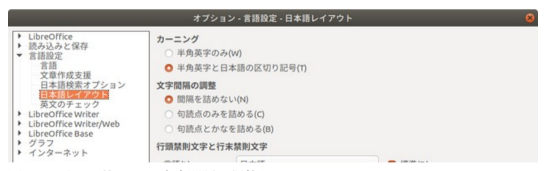


図 42: LibreOffice では文字間隔の調整をしない

# 10.2. 左右対称ページレイアウト

「書式」—「ページ」の「ページ」タブにある「ページレイアウト」を「左右対称」にすると、ページの外側と内側で異なった余白に変更できます(図 43)。外側(小口)は広めに、内側(のど)は狭めに取りたい場合には便利な機能です。

用紙サイズ			_	7.7.3.	クト作	校組み	脚汪	行数と文	子数		
サイズ名(F):	A4		-								
幅(w):	21.00 cm	-	+					ABC→	AB	C→	
高さ(H):	29.70 cm	-	+								
	○ 縦(P) ○ 横(A)										
文字の方向(T):	左から右へ	、(横書	(き)		A	紙トレ	√(T):			[プリンター	の設定から]
全白					レー	イアウト	設定				
内侧(N):	1.20 cm	-	+		^	ページレ	イアウ	ト(P):		左右対称	
外側(U):	1.70 cm	-	+		^	ページ番	号(C):			1, 2, 3,	
上(B):	1.50 cm	-	+		□ 印刷見当(U)						
下(G):	1.50 cm	-	+			適用段落	タスター	イル(S):			

図 43: 「ページ」タブの「レイアウト」設定

### 10.3. 印刷見当

コピー紙などの普通紙に両面印刷すると、裏に印刷された文字が透けて見えます。裏表で同じところに印刷されれば透けても気にならなくなりますが、これを実現するのが印刷見当という機能です。「書式」―「ページ」の「ページ」タブにある「印刷見当」にチェックを入れ、「適用段落スタイル」を「標準スタイル」とします。

# 11. PDF へのエクスポート

PDFへのエクスポートは、「ファイル」―「次の形式でエクスポート」―「PDFとしてエクスポート」あるいは「PDFとして直接エクスポート」を使用しますが、細かい設定を行う場合は前者を、そうでない場合は後者を実行します(図 44)。

全般 初期表示 ユーザーインタフェース リンク セキュリテ	-ィーデジタル署名					
	全般					
● すべて(A) ○ ページ(P): ○ 選択(S)	□ ハイブリッドPDF (ODFファイルを埋め込む)(B)     □ Archive (PDF/A, ISO 19005)     ◎ PDF/A-2b    □ PDF/A-1b     □ タグ付きPDF (ドキュメントの構造を追加)(T)					
画像 ○ ロスレス圧縮(L) ● JPEG圧縮	<ul><li>PDFフォームの作成(C)</li><li>送信フォーマット(F): FDF ▼</li><li>フィールド名の重複を許可(N)</li></ul>					
画像品質(Q): 90% - + ☑ 画像解像度を下げる(R) 300 DPI ▼	☑ ブックマークをエクスポート(B)  □ ブレースホルダーをエクスポート(R)					
<b>透かし</b>	□ Comments as PDF annotations □ 自動的に挿入された空白ページをエクスポート(					
テキスト(G):	□ エクスポート後にPDFを表示(V) □ 参照XObjectを使用(E)					

図 44: PDF のエクスポートダイアログ

PDF オプションの「全般」タブはその名のとおり PDF 全般の設定を行い、大まかにどういう PDF を出力するのかの設定を行います。今回作成したドキュメントの特性上、「ブックマーク をエクスポート」と「自動的に挿入された空白ページをエクスポート」と「プレースホルダーを エクスポート」にはチェックを入れておいたほうがいいでしょう。あとはどういう PDF にし たいのかによって変わってきます。長期保存したい PDF の場合は「Archive (PDF/A, ISO 19005)」にチェックを入れるといいでしょう。

「初期表示」タブは、PDF をビューアーで開いた場合にどのように表示するかの設定を行います。

「ユーザインタフェース」タブは、PDF をビューアーで開いた場合の、PDF ビューアーの挙動を設定します。

「リンク」タブは、PDFにリンクがあった場合にどのように対処するかを設定します。

「セキュリティ」タブは、PDFにパスワードをかけて閲覧や印刷や変更(改変)を制限したい場合に設定します。

「デジタル署名」タブは PDF にデジタル署名をして改ざんされていないことを証明する場合に設定します。

# 12. EPUB へのエクスポート

### 12.1. 事前設定

EPUBにはメタデータとしてさまざまな内容を埋め込むことができます。たいていは次項のダイアログで指定しますが、デフォルト値として埋め込みたい場合の設定方法を紹介します。作者は、EPUBエクスポート的にはドキュメント作成時点のユーザー情報のようで、「ツール」―「オプション」―「LibreOffice」―「ユーザーデータ」の「姓/名/イニシャル」が該当します(図45)。あくまでドキュメント作成時点なので、更新したのが別のユーザーであっても反映しません。



図 45: ユーザーデータに姓名を入力する

「ファイル」―「プロパティ」の「説明」タブにある「タイトル」も使用します(図46)。これはメタデータとはちょっと違うのですが、「フォント」タブの「ドキュメントにフォントを埋め込む」にチェックを入れて EPUB 形式にエクスポートすると、EPUB でもフォントが埋め込まれます。ただし文字どおりファイルサイズの桁が変わってしまうので、使用は慎重に行ってください。



図 46: 「タイトル」にタイトルを入力する

### 12.2. EPUB エクスポートダイアログ

EPUB 形式にエクスポートする場合は、「ファイル」―「次の形式でエクスポート」―「EPUB としてエクスポート」を開きます(図 47)。

EPUBI	<b>クスポート</b>	
全般(I)	メタデータ(E)	
バージョン(G):	識別子(A):	
EPUB 3.0 ▼	タイトル(L):	
分割方法(D): 見出し ▼	作者(C):	
レイアウト方法(H):	言語(J):	
リフロー ▼	日付(K):	2019-08-16T09:07:51.8
独自の表紙画像(F): 閲覧 独自のメディアディレクトリ(B):		
閲覧…	キャンセ	UL(C) OK(O)

図 47: EPUB エクスポートダイアログ

では個々の設定内容を解説していきます

### 12.3. バージョン

「EPUB 3.0」になっていますので、特段変更する必要はないでしょう。

### 12.4. 分割方法

「見出し」と「改ページ」がありますが、見出しを適切につけている場合は前者を、ページごとに 分けている場合は後者を選択します。

# 12.5. レイアウト方法

「リフロー」と「固定」が選択できます。通常は前者ですが、後者を選択するとページごとに SVG 形式で保存したものを表示するようになります。 すなわち PDF と同等です。

### 12.6. 独自の表紙画像

EPUB ファイルに独自の表紙画像をつけたい場合は、ここから選択します。LibreOffice が対応しているすべての形式が選択できるようになっていますが、PNG か JPEG か SVG 形式にしておくのが無難でしょう。

### 12.7. 独自のメディアディレクトリ

これは極めてわかりにくいですが、XMP形式のメタデータを埋め込む場合、その形式のファイルが置いてあるフォルダーを選択するようです。少なくとも現段階では、この機能が必要なほど本格的な EPUB ファイルを作成したい場合は、ほかのツールを使用したほうがいいのではないかと思います。

## 12.8. 識別子

これは「Unique Identifier<sup>18</sup>」を書くところです。同じ内容なら変えないほうがいいということでここで設定できるようになっているものと思われますが、自分用など用途が限定されていればさほど気にすることもないような気もします。

### 12.9. タイトル

そのままです。タイトルを入力します。図46の設定で省略できます。

### 12.10. 作者

そのままです。作者を入力します。図 45 の設定で省略できます。

### 12.11. 言語

日本語だと「ja」と入力します。省略すると「en」になるようです。

#### 12.12. 日付

そのままです。作成日時を入力します。

ここまで設定できたら、「OK」をクリックしてエクスポートしてみましょう。ファイル名を入力後、実際にエクスポートされます。EPUBビューアーで確認し、意図したものになっているかを確認してみてください。

#### 12.13. 注意点

EPUB エクスポートはまだ開発中で基本的な機能が反映されないような状態です。具体的には「リフロー」だとリストや相互参照などが含まれていると抜け落ちてしまいます。

<sup>18 &</sup>lt;a href="http://imagedrive.github.io/spec/epub30-publications.xhtml#sec-opf-metadata-identifiers-uid">http://imagedrive.github.io/spec/epub30-publications.xhtml#sec-opf-metadata-identifiers-uid</a>

LibreOffice Writer で書籍制作 著者 あわしろいくや 協力



