最強の MT-X 環境構築 Windows 版

yuma, リュカ

2023年4月27日

1 序文

1.1 編集方針

曖昧さを排除したできるだけ再現性の高い \LaTeX 環境構築に対する処方箋を書きたいという思いでこの資料を書いた。しかし環境構築後にも難関が待ち受けている。そのために環境構築後の設定の変更等にも配慮して資料を工夫した。

- LATEX を使えるようになりたい。さらに高性能エディターで書きたい。
- 自分がものすごく苦労した環境構築を1日でかつ理解しながら終わらせたい。
- さらに、その先を自分で学習できるようにしたい。
- 苦労した環境構築の記憶をとどめておいてまた困った時に見返したい。
- 大学1年生にも分かりやすく伝えたい

そこで初心者に IATEX を使えるように、さらには自分好みにカスタマイズできるようになってもらうための 資料とすることを編集の基本方針としたい。

この文章は、 IAT_{EX} を Visual Stadio Code (以下 VS Code) での環境構築のために自分がしたことのすべてを書いている。技術的解説もできるだけするように努めた。実は IAT_{EX} の環境構築方法を完全に技術的側面にも触れてしっかり VS Code 上に入れるための方法を体系的にまとめた資料はネットには存在しない可能性がある。もちろん分かりやすくまとめたサイトはたくさんあるが玉石混交である。そのために、VS Code 設定と、 IAT_{EX} 設定の両面のアプローチから環境構築設定を解説したいと思った。可能な限り初心者に分かりやすくそして自分が忘れないように書いたつもりである。この資料が IAT_{EX} に入門する一助となれば筆者としても幸甚の極みである。

1.2 この資料の特徴

この資料は、IATEX の解説書ではない。VS Code で IATEX 文書を編集するために必要な IT 知識と設定の方法を述べる。そのあと VS Code の基本機能について説明する。美文書書作成入門 [1] は、IATEX の機能の解説については大変充実した良書ではあるものの、環境構築についてはあまり触れていない。またほかのサイトなどを探しても、IT 知識が少しでもないとまったく分からない。そのためにシステムをいじりたくなくな

^{*1} 日本では「ラテフ」と読むことが多い。たまに「レイテック」「ラテック」派がいる。

るし、さらに取り返しのつかなくなることがまれにある。この状況を回避するためにこの資料を作った。

しかし、この資料にも至らぬ点が山ほどあると思われる。自分もすべてを理解しているわけではない。この 資料の記述は自分がおこなってできたことだけを記述している。それ以外のことを知りたい場合は、付録の参 考文献や LaTeX workshop の readme を読むとよい。

1.2.1 設定用コード等について

設定用コードは、コピー&ペーストの利便性も考えて VS Code で使える markdown 形式のファイルにした。これはこの資料とともに使われることを想定したものである。

1.3 この資料の読み方

この資料は、細かな説明などは意図せずに省かれている可能性があるため、製作者のもとでこの資料を使う 形式を想定している。したがってそれ以外の場合での利用は自分で参考文献等を読まれることを強くオススメ する。資料制作者の立ち合いのもとでの教授のあと使用するという形式でも十分使える資料になっている。

1.4 免責事項

この資料を使ったことによる損害等は、製作者は一切の責任を負いません。この資料に関する質問などは学術サーバー内でおこなっています。

目次

1	序文	1
1.1	編集方針	1
1.2	この資料の特徴	1
1.3	この資料の読み方	2
1.4	免責事項	2
第Ⅰ部	導入	5
2	LATEX, VS Code とは何か?	5
2.1	IAT _E X とは何か?	5
2.2	VS Code とは何か?	5
3	LATEX に慣れる	6
3.1	cloud LaTeX の使い方	6
第Ⅱ部	3 環境構築 	6
4	ローカル環境構築の基本用語	6
4.1	I₄T _E X 環境設定用 IT 用語の理解	6

4.2	IAT _E X 用語の理解	7
5	エクスプローラーの設定	8
6.1	TeX Live 導入 TeX Live インストール	8
7 7.1 7.2	Visual Stadio Code の導入 Visual Stadio Code のインストール	
8 8.1 8.2 8.3	latexmk の導入 latexmk とは	9
9 9.1 10	LaTeX workshop の設定 自動ビルド機能の設定 ローカル環境でビルドする	10 16
第III音 11 11.1	ET _E X の基本機能の設定	16 16
12 12.1 12.2 12.3	エラーメッセージを読む Recipe terminated with error	17 17 17
13.1 13.2 13.3 13.4	新規 package の導入 ".sty" ファイルが入っていない場合	18 18
第Ⅳ部	部 VS Code 解説	19
14 14.1 14.2	VS Code の基本機能 、。を, . にする<置換機能>	19 19

14.3	各種ショートカット	19	
15	VS Code の設定について	20	
15.1	VS Code の設定について	20	
15.2	wordwrap	20	
15.3	SyncTex を使う		
15.4	スニペット導入		
15.5	スニペットの書き方		
15.6	禅モード	22	
第 V 部 VS Code 外部ツール 23			
16	LaTeX workshop の設定	23	
16.1	シンタックスハイライト		
16.2	cloud LaTeX との連携	23	
17	cloudlatex	24	
18	Ultra Math Preview の設定	24	
19	テキスト校正くん	24	
20	キーボードショートカットの変更方法	24	
21	markdown と tex ファイルの変換	24	
付録 A	ショートカットキー一覧	24	

第一部

導入

2 LATEX, VS Code とは何か?

2.1 PTFX とは何か?

 \LaTeX とは、文書執筆ツールとして使われる、組版処理系の一つである。 \LaTeX を使う利点をいくつか挙 げる。

- 数式がきれいに書ける
 - Word で書こうとするととんでもない数のクリックと精密なエイム力を要求される*2
- 見た目と論理構造を分離できる
- 修正、再利用が容易
- git でバージョン管理できる
 - 共同編集が可能
- 数学系、物理系では論文執筆のデファクトスタンダード
- 貧弱なスペックのパソコンでも編集作業がやりやすい
- 無料

VS Code の機能を使ってテンプレートを作っておけば簡単に体裁の整った文書を作成でき、内容のみに集中して執筆することが可能になる。数式交じりのレポートを作成するときなど、大学生 1 年生でも恩恵を受ける場面は多いはずである。

IATEX と関わりの深い言葉として T_{EX} があるが、この 2 つはまったく違うものであることを注意しておこう。 $*^3$ たまに口頭でテフということもあるが、ユーザーが見える範囲で T_{EX} があらわれることはほとんどなく、大方 IATEX のことを指していると考えてよい。このあたりの話は美文書書作成入門 [1] に詳しい。

この資料では、ローカル (手元の PC) に \LaTeX をインストールし、VS Code で編集ができる環境を整える。インストール不要な環境を提供するサービスに LaTeX works editer や cloud LaTeX というものもあるが、両者を使って比較してみると、カスタマイズ性の高いローカル環境の威力がわかると思う。

2.2 VS Code とは何か?

VS Code とは、Visual Stadio Code の略でマイクロソフト社が提供する統合開発環境である。要は高性能なエディターであり、後述する拡張機能の存在によって LATEX との親和性も高い。VS Code は、

- 無料で頒布されている
- 動作が軽い
- クロスプラットフォームである(さまざまな OS に対応している)

 $^{^{*2}}$ これは決して Word を貶しているわけではない。そのように Word を使うことが間違っているのである。Word も LAT_{EX} も同じ 文書執筆ツールではあるが、それぞれに長所短所があり使うべき場所というものがある。

^{*3} T_{EX} はプログラム言語であり、 IAT_{EX} は T_{EX} を用いて記述されたソフトウェアの集合体である。 IAT_{EX} は数多くのソフトウェアが組み合わさって一つの文書を出力する。

- 最新トレンド全部入り
- 拡張がしやすく、さまざまな機能がある

という特徴がある。

3 ATFX に慣れる

美文書作成入門 [1] や一週間で \LaTeX の基礎が学べる本 [2] 等を用いて、 \LaTeX にふれることでこの後の流れが少し分かりやすくなるかもしれない。そこで、環境構築せずとも \LaTeX が使える環境として cloud LaTeX について解説する。

3.1 cloud LaTeX の使い方

cloud LaTeX は、オンライン上で IATeX を扱うことができる。環境構築をすることなくすぐに IATeX 文章を書くことができるという点は、IATeX の記法に慣れるという面では、有用である。したがってこの章では、cloud LaTeX の使い方について簡単に説明して IATeX に慣れてもらいたい。初めに https://cloudlatex.io/ja のサイトに行きユーザー名やメールアドレスと任意のパスワードを設定する。すると設定したメールアドレス にメールが来るので、メールアドレスの受信確認をクリックする。アカウント登録が完了する。マイページから、新規プロジェクトの追加を選んで IATeX 文書を書き始めることができる。cloud LaTeX は VS Code と同等の機能があるので最初に使うにはとてもいい教材である。データはすべて cloud LaTeX のサーバ上に保存されるのでデータが消える心配はほとんどない。また、共同作業も可能である。しかし、共同作業をより効率的に行いたい場合は、Overleaf のほうが優れている可能性もある。Overleaf は GitHub と連携することができるために論文執筆の際に有効となる。どちらがいいかは個人によるが、すぐに始めるならば cloud LaTeX をオススメする。

第川部

環境構築

4 ローカル環境構築の基本用語

4.1 LATEX 環境設定用 IT 用語の理解

環境

IATFX が機能するための設定やハードソフト等の存在や設定などを合わせて環境という。

ローカル

オンライン上ではなくパソコンのこと。ローカル環境とは自分のパソコンの環境のこと。

ユーザー

自分が設定した名前 自分のことユーザーの名前のフォルダーが最上位にあると考えておけばよい。

デフォルト

初期設定のこと。

拡張子

ファイルの種別を示す。

隠しファイル

エクスプローラー(よくファイルを使う場所)からは見えないファイル。たとえば、.latexrc 等の. の前に何もついていないファイルのこと。開き方 エクスプローラーを開いて上にある表示タブを開いて表示タブにする。表示タブから隠しファイルを開いて、チェックマークをつける。これにより、今まで見えなかったファイルが見えるようになる。

ディレクトリ

ファイルが入っている階層を指し示す言葉。階層のことであり、日本語の意味では住所録の意味。ドライブ直下に置くとは、最上部のフォルダーの中に入れることを意味する。ファイルの現在位置を指し示す言葉で、ルートディレクトリとは、フォルダーの階層の最上位のフォルダーを意味する。

ここで注意! I₄TEX や、その他のプログラミング言語は日本語つまり全角のファイル名は、探すことができない。エラーを出す。このため、すべてのファイル名や、パソコンでの設定した名前は、かならず半角英数字にすることを覚えておく必要がある。

パス

ディレクトリでそのファイルの住所位置を指定するもの。

プロジェクトルート

ディレクトリの一番初めに存在するそれより上のファイルが存在しない領域

グローバル

すべてのユーザーやそのアプリケーション内ですべてに設定されるような設定のこと。

コマンドプロンプト

Windows の操作をコマンドでおこなうためのシステム。

開き方1

コマンドプロンプトをスタートメニュー(Windows アイコンのタブ)の中の検索窓からコマンドプロンプトと打ち、マウスで出てきたコマンドプロンプトをクリックする。

開き方2

Windows +-+R で「ファイル名を指定して実行」という窓が出てくるのでその指定する窓に Cmd と打ち Enter を打つことで、コマンドプロンプトを実行できる。

リポジトリ

プロジェクトを構成するプログラムのソースコードやドキュメント、関連する各種のデータやファイル などを一元的に管理する格納場所のこと

4.2 LATEX 用語の理解

ビルド

IATEX では、記述したソースコードに問題がないかどうかの解析を行い、問題がなければ実行可能なファイルに変換すること。

コンパイラ

コンパイラとは機械が読み取れる言語に移すことのできるソフトウェア等のこと。

コンパイル

ソースコードを機械が翻訳できる言語に移すことで、ビルドの中の一連の作業に入っている。

プリアンブル

\documentclass から\begin{document}までの中にある設定のこと。

5 エクスプローラーの設定

拡張子と隠しファイルを表示するように設定する。

- 1. エクスプローラーを起動する。
- 2. 拡張子を表示したいフォルダを開き、メニューの「表示」タブをクリックする。
- 3. さらに [表示] を選択し、「ファイル名拡張子」「隠しファイル」にチェックを入れる。

ファイル名の後ろに、txt 等のファイルの種類を示す文字列が表示されるようになり、今まで見えなかったファイルが見えるようになる。

6 TeX Live 導入

6.1 TeX Live インストール

TeX Live は、次のページからダウンロードすると良い。*4

https://www.tug.org/texlive/acquire-netinstall.html

をクリックして、ページ上のリンク install-tl-windows.exe をクリックする。この時、警告が出るが無視して大丈夫。そして Next を押し続けて install を押す。これで、IATEX package のほとんどすべてをダウンロードすることが可能。

インストールが正常に行われたことを確認する

インストール完了後、コマンドプロンプトを起動して、latex -v と打ち込む。この時に、3.141592653 のような version 情報が出てこれば正常に完了している。*5

7 Visual Stadio Code の導入

7.1 Visual Stadio Code のインストール

Visual Studio Code は次のページからダウンロードするとよい。

https://code.visualstudio.com/download

をクリックしてそのあとの画面の中から今回の場合は、自分の環境に合わせて (Windows か Mac の) ファイルをダウンロードする。ファイルを開き、追加タスクの変更は触らないようにして Next を押し続ければインストールできる。

^{*4} LATEX はたくさんのソフトウェアからなるシステムであるため、配布用に必要なソフトウェア群をパッケージしたディストリビューションの形でインストールする。今回インストールするのは TeX Live というディストリビューションである。

 $^{^{*5}}$ これは、TpX 製作者 Donald E.Knuth 教授の意向で version up ごとに円周率 π へ近づいて行く。

7.2 VS code **の日本語化**

VS Code をショートカットから開いて、積み木のようなアイコン Extentions(拡張機能)をクリック。検索窓に Japanese と打って、Japanese Language Pack for Visual Studio Code を選択してインストールする。これで日本語化が完了する。

8 latexmk の導入

8.1 latexmk とは

 \LaTeX 文書を手動でコンパイルしようとすると複数種類のコマンドを適切な順番で複数回実行しなければならない。 latexmk とは、各種 \LaTeX のビルドコマンドを自動で一括で実行してくれるツールである。

8.2 latexmk の設定

ホームディレクトリ*6 直下に.latexmkrc というテキストファイルを作成し、テキストエディタで開く。markdown ファイルに記載された設定をコピーして貼り付け、保存する。

Listing 1 latexmk の設定 perl

```
# 通常の LaTeX ドキュメントのビルドコマンド
1
    $latex = 'uplatex %0 -kanji=utf8 -no-guess-input-enc -synctex=1 -interaction=
2
       nonstopmode %S';
    # pdfLaTeX のビルドコマンド
3
    $pdflatex = 'pdflatex %0 -synctex=1 -interaction=nonstopmode %S';
4
    # LuaLaTeX のビルドコマンド
    $lualatex = 'lualatex %0 -synctex=1 -interaction=nonstopmode %S';
    # XeLaTeX のビルドコマンド
    $xelatex = 'xelatex %0 -no-pdf -synctex=1 -shell-escape -interaction=
        nonstopmode %S';
    # Biber, BibTeX のビルドコマンド
9
    $biber = 'biber %0 --bblencoding=utf8 -u -U --output_safechars %B';
10
    $bibtex = 'pbibtex %0 %B';
11
    # makeindex のビルドコマンド
12
    $makeindex = 'upmendex %0 -o %D %S';
13
    # dvipdf のビルドコマンド
14
    $dvipdf = 'dvipdfmx %0 -o %D %S';
15
    # dvipd のビルドコマンド
16
    dvips = dvips %0 -z -f %S | convbkmk -u > %D';
17
    $ps2pdf = 'ps2pdf.exe %0 %S %D';
18
19
    # PDF の作成方法を指定するオプション
20
    ## $pdf_mode = 0; PDF を作成しない。
21
```

^{*6} PC>ローカルディスク>ユーザー>ユーザー名、と辿れるディレクトリのこと

```
## $pdf_mode = 1; $pdflatex を利用して PDF を作成。
22
    ## $pdf_mode = 2; $ps2pdf を利用して .ps ファイルから PDF を作成。
23
    ## pdf_mode = 3; $dvipdf を利用して .dvi ファイルから PDF を作成。
24
    ## $pdf_mode = 4; $lualatex を利用して .dvi ファイルから PDF を作成。
25
    ## $pdf_mode = 5; xdvipdfmx を利用して .xdv ファイルから PDF を作成。
26
    $pdf_mode = 4;
27
28
    # PDF viewer の設定
29
    if ($^0 eq 'MSWin32') {
30
     $pdf_previewer = "start %S"; # "start %S": .pdf に関連付けられた既存のソフトウェ
31
         アで表示する。
    } else {
32
     $pdf_previewer = "open %S";
33
34
35
    ## Windows では SyncTeX(PDF をビューアーで開いたまま中身の更新が可能で更新がビューアー
36
       で反映される機能) が利用できる SumatraPDF 等が便利。
    ## ぜひ SyncTeX 機能のあるビューアーをインストールしよう。
    ## SumatraPDF: https://www.sumatrapdfreader.org/free-pdf-reader.html
    ## $pdf_previewer = 'SumatraPDF -reuse-instance';
39
```

8.3 latexmk の設定の解説

9 LaTeX workshop の設定

VS Code の設定は、setting.json *7というファイルに記載されている。setting.json を開く方法はいくつかある。

1つ目

VS Code 左下の設定マーク(歯車マーク)をクリックして、「設定」を選択する。右上端にあるファイルに矢印がついたアイコンをクリックする。

2つ目

キーボードのショートカットキーを用いて、ctrl+shift+P と入力することで、コマンドパレットを出現させてそこに Preferences:Open User Setting と打ち込む。

3つ目

Ctrl+,で設定画面を開く。さらに右上端にあるファイルに矢印がついたアイコンをクリックする。

の2つの方法があり熟練したら2番目の方法の方が効率が良い。

setting.json を開いたら、{}の中に markdown ファイルに記載された設定をコピーして書き加え、保存する。

もし開いた時点で{}以外に何か書き込まれていた場合、{}の最後の要素にコンマをつけて、設定をコピーして書き加え、保存する。

^{*7}.json はジェイソンと読む

```
{
1
    // LaTeXの設定
2
    "editor.wordSeparators": "./\\()\"'-:,.;<>~!@#$%^&*|+=[]{}`~? 、。「」【】『』
        ()!? てにをはがのともへでや",
4
    // 設定: LaTeX Workshop
5
    // LaTeX Workshop ではビルド設定を「Tool」と「Recipe」という2つで考える
    // Tool: 実行される1つのコマンド。コマンド (command) と引数 (args) で構成される
    // Recipe: Tool の組み合わわせを定義する。Tool の組み合わせ (tools) で構成される。
9
    // tools の中で利用される Tool は "latex-workshop.latex.tools" で定義されている必要
10
       がある。
11
    // latex-workshop.latex.tools: Tool の定義
12
    "latex-workshop.latex.tools": [
13
     // latexmk を利用した lualatex によるビルドコマンド
14
15
       "name": "Latexmk (LuaLaTeX)",
16
       "command": "latexmk",
17
       "args": [
18
         "-f", "-gg", "-lualatex", "-synctex=1", "-interaction=nonstopmode", "-
19
            file-line-error", "%DOC%"
20
       ]
21
     // latexmk を利用した xelatex によるビルドコマンド
22
23
       "name": "Latexmk (XeLaTeX)",
24
       "command": "latexmk",
25
       "args": [
26
         "-f", "-gg", "-xelatex", "-synctex=1", "-interaction=nonstopmode", "-file
27
            -line-error", "%DOC%"
       ]
28
29
     // latexmk を利用した uplatex によるビルドコマンド
30
31
       "name": "Latexmk (upLaTeX)",
32
       "command": "latexmk",
33
       "args": [
34
         "-f", "-gg", "-synctex=1", "-interaction=nonstopmode", "-file-line-error
35
            ", "%DOC%"
       ]
36
     },
37
     // latexmk を利用した platex によるビルドコマンド
38
     // 古い LaTeX のテンプレートを使いまわしている (ドキュメントクラスが jreport や
39
         jsreport ) 場合のため
```

```
{
40
        "name": "Latexmk (pLaTeX)",
41
        "command": "latexmk",
42
        "args": [
43
          "-f", "-gg", "-pv", "-latex='platex'", "-latexoption='-kanji=utf8 -no-
44
              guess-input-env'", "-synctex=1", "-interaction=nonstopmode", "-file-
              line-error", "%DOC%"
        ]
45
      },
46
47
48
        "name": "pLaTeX",
49
        "command": "platex",
50
        "args": [
51
          "%DOC%","-file-line-error","-interaction=nonstopmode","-halt-on-error"
52
        ],
53
        "env": {}
54
      },
55
56
        "name": "dvipdfmx",
57
        "command": "dvipdfmx",
58
        "args": [
59
          "-V 4",
60
          "%DOC%"
61
        ]
62
      },
63
64
        "name": "Biber",
65
        "command": "biber",
66
        "args": [
67
          "%DOCFILE%"
68
        ]
69
      },
70
71],
72
     // latex-workshop.latex.recipes: Recipe の定義
73
   "latex-workshop.latex.recipes": [
74
        // LuaLaTeX で書かれた文書のビルドレシピ
75
76
          "name": "LuaLaTeX",
77
          "tools": [
78
            "Latexmk (LuaLaTeX)"
79
          ]
80
        },
81
        // XeLaTeX で書かれた文書のビルドレシピ
82
        {
83
```

```
84
         "name": "XeLaTeX",
85
         "tools": [
86
           "Latexmk (XeLaTeX)"
87
         ]
88
89
        },
        // LaTeX(upLaTeX) で書かれた文書のビルドレシピ
90
91
          "name": "upLaTeX",
92
          "tools": [
93
           "Latexmk (upLaTeX)"
94
         ]
95
        },
96
        // LaTeX(pLaTeX) で書かれた文書のビルドレシピ
97
98
          "name": "pLaTeX + dvipdfmx",
99
          "tools": [
100
           "pLaTeX", // 相互参照のために2回コンパイルする
101
           "pLaTeX",
102
           "dvipdfmx"
103
         ]
104
        },
105
        {
106
          "name": "pLaTeX + Biber + dvipdfmx",
107
          "tools": [
108
           "pLaTeX",
109
           "Biber",
110
111
           "pLaTeX",
           "pLaTeX",
112
           "dvipdfmx"
113
114
         ]
        },
115
    ],
116
117
     // latex-workshop.latex.magic.args: マジックコメント付きの LaTeX ドキュメントをビル
118
         ドする設定
     // '%!TEX' で始まる行はマジックコメントと呼ばれ、LaTeX のビルド時にビルドプログラムに解
119
        釈され、
     // プログラムの挙動を制御する事ができる。
120
     // 参考リンク: https://blog.miz-ar.info/2016/11/magic-comments-in-tex/
121
     "latex-workshop.latex.magic.args": [
122
      "-f", "-gg", "-pv", "-synctex=1", "-interaction=nonstopmode", "-file-line-
123
          error", "%DOC%"
    ],
124
125
     // latex-workshop.latex.clean.fileTypes: クリーンアップ時に削除されるファイルの拡張
126
```

子

127

```
// PDF ファイルのみである場合などが多い。また、LaTeX のビルド時に失敗した場合、失敗時に
128
    // 一時ファイルの影響で、修正後のビルドに失敗してしまう事がよくある。そのため、一時的な
129
       ファイルを
    // 削除する機能 (クリーンアップ) が LaTeX Workshop には備わっている。
130
    "latex-workshop.latex.clean.fileTypes": [
131
       "*.aux", "*.bbl", "*.blg", "*.idx", "*.ind", "*.lof", "*.lot", "*.out", "*.
132
          toc",
       "*.acn", "*.acr", "*.alg", "*.glg", "*.glo", "*.gls", "*.ist", "*.fls",
133
           "*.log",
        "*.fdb_latexmk",
134
       // for Beamer files
135
       " minted*", "*.nav", "*.snm", "*.vrb",
136
    ],
137
138
    // latex-workshop.latex.autoClean.run: ビルド失敗時に一時ファイルのクリーンアップを
139
       行うかどうか
    // 上記説明にもあったように、ビルド失敗時に生成された一時ファイルが悪影響を及ぼす事がある
140
       ため、自動で
    // クリーンアップがかかるようにしておく。
141
142
    "latex-workshop.latex.autoClean.run": "onBuilt",
143
144
    // latex-workshop.view.pdf.viewer: PDF ビューアの開き方
145
    // VSCode 自体には PDF ファイルを閲覧する機能が備わっていないが、
146
    // LaTeX Workshop にはその機能が備わっている。
147
    // "tab" オプションを指定すると、今開いているエディタを左右に分割し、右側に生成された
148
       PDFを表示するようにしてくれる
    // この PDF ビュアーは LaTeX のビルドによって更新されると同期して内容を更新してくれる。
149
    "latex-workshop.view.pdf.viewer": "tab",
150
151
    // latex-workshop.latex.autoBuild.run: .tex ファイルの保存時に自動的にビルドを行う
152
       かどうか
    // LaTeX ファイルは .tex ファイルを変更後にビルドしないと、PDF ファイル上に変更結果が
153
       反映されないため、
    // .tex ファイルの保存と同時に自動的にビルドを実行する設定があるが、文書が大きくなるに連
154
       れてビルドにも
    // 時間がかかってしまい、ビルドプログラムの負荷がエディタに影響するため、無効化しておく。
155
    "latex-workshop.latex.autoBuild.run": "never",
156
157
    "[tex]": {
158
       // スニペット補完中にも補完を使えるようにする
159
       "editor.suggest.snippetsPreventQuickSuggestions": false,
160
```

// LaTeX 文書はビルド時に一時ファイルとしていくつかのファイルを生成するが、最終的に必要

```
// インデント幅を2にする
161
        "editor.tabSize": 2
162
     },
163
164
     "[latex]": {
165
        // スニペット補完中にも補完を使えるようにする
166
        "editor.suggest.snippetsPreventQuickSuggestions": false,
167
        // インデント幅を2にする
168
        "editor.tabSize": 2
169
170
     },
171
172
173
     "[bibtex]": {
174
        // インデント幅を2にする
175
        "editor.tabSize": 2
176
     },
177
178
179
180
     // ----- LaTeX Workshop -----
181
182
     // 使用パッケージのコマンドや環境の補完を有効にする
183
     "latex-workshop.intellisense.package.enabled": true,
184
     "window.zoomLevel": -1,
185
     "catex.greek-completion": {
186
187
       "name": "CaTeX Greek Completion",
188
       "languages": [
189
        "latex"
190
191
      ],
       "triggers": [
192
        ":"
193
194
       "dictionary": "$GIM/defaults/greeks.json",
195
       "renderMode": "latex"
196
     },
197
198
     // 、を,に変えることができる設定latexindent.yamlを用いて設定。
199
200
201 }
```

と書き換えれば良い。

9.1 自動ビルド機能の設定

```
"files.autoSave": "afterDelay",
    "latex-workshop.latex.autoBuild.run": "never",
```

は、自動ビルド機能である。しかし、自動ビルドは、このファイルのように大きすぎると非常に重くなってしまう。 IATEX は、コンパイルと、書くことを分離することで、高度なレイアウトの最適化を可能にしている。これは never にしておくことをオススメする。

10 ローカル環境でビルドする

次の IATEX の文章を入力する。これは LuaIATEX 用のソースコードである。

```
\documentclass{ltjsarticle}
2 % ltjsarticle: lualatex 用の 日本語 documentclass
3 % 他のタイプセットエンジンを使ってビルドする場合は、 \documentclass[dvipdfmx] {
     jsarticle} などとする。
5 \begin{document}
7 \title{はじめての\LaTeX }
8 \author{Meidai}
9 \maketitle
10 \section{はじめての\LaTeX Lua\LaTeX }
11 %\section{はじめての\LaTeX Lua\TeX}
13
14 \subsection{小見出し! }
15 Hello world!
16 今日は\LaTeX を覚えていってください。
17 \LaTeX + VSCode は最強の組み合わせ。
18
19 \end{document}
```

第Ⅲ部

LATEX 解説

11 PTFX の基本機能の設定

それを元に目的のファイルが生成される。IATEX はこのような構成をしているため文章を書くときはデザインのことを考えずに済むし、デザインを変えたいときはスタイルファイルを変更するだけで済むのである。

我々が LATEX で文書を作る時には、この利点を最大限に享受するため、直接見た目を指示するような命令はなるべく使わないようにするべきだろう。

11.1 コンパイル

- ctrl+Alt+Bのショートカットキーでおこなう。
- VS Code 右上の緑色の三角マークをクリックして行う。
- 左のタブの Build LaTeX project の中の Recipe: からおこなう。

ただし、今回の設定では、上の 2 つの方法でコンパイルすると LualolimitsTeX で出力される。このために、olimitsPiolimitsTeX などを使いたい場合は、左のタブからおこなう必要がある。

12 エラーメッセージを読む

LaTeX workshop ではエラーがメッセージで表示されるがそれを初心者はなかなかうまく使いこなせない。 そこでエラーの読み方と対応策を考える。

12.1 Recipe terminated with error

おそらく LaTeX Workshop を使ってはじめて見るだろうエラー。このエラーは、IATeX 側のエラーではない。IATeX のエラーは、Ctrl+Shift+M のショートカットキーで表示される。これは、注意が出ている時にも使うことができる。

12.2 Recipe terminated with error. Retry building the project.

このエラーというよりかは警告なのだがこれも本質的に意味がない。

12.3 意味のあるエラーメッセージ

意味のあるエラーメッセージは、出力される'問題'のログかまたは、"*.log"という IATEX のコンパイルの際に使われる中間生成物のファイルである。今回のデフォルト設定では、このファイルは削除されるため出てこないが、エラーが特定しやすくするためには、残しておいた方が良いときもある。

13 新規 package の導入

新規パッケージつまり、インターネット上や、自分で作ったスタイルファイル等を使いたいときに、めんどくさいことになる。パッケージファイルの拡張子は ".sty" であり、このパッケージを適切な場所に配置しなければならない。しかし、".sty" が入っていない場合がある。これに対処するためには次セクション

13.1 ".sty" ファイルが入っていない場合

".ins" ファイルが重要になる。このファイル形式は、パッケージ本体と ".ins" ファイルが入っている.dtx を IMT_{EX} で.dtx ファイルを実行する必要がある。

たとえば tools.ins というファイルがあった場合には、.dtx ファイルを同じディレクトリに保存する。次にコマンドプロンプトを起動して、以下のように、入力する。

latex tools.ins

すると、同じフォルダー内に.sty ファイルが生成される。この.sty ファイルの保存場所は、次セクション参照。

13.2 TeX Directory Structure とは何か?

If T_{EX} のパッケージなどは、TDS(TeX Directory Structure)にしたがって各ディレクトリに配置されている。今回は TeX Live なので、エクスプローラーから windows フォルダーの中の texlive フォルダーの中の 2022 年フォルダーの中の texmf-dist の中の tex の中の latex フォルダーの中に各パッケージのフォルダーがあり、その中に各スタイルファイルフォルダーが保存されている。といった構成になっている。これは非常に見にくいし、読みにくいので、ここからは、これを

C:\texlive\2022\texmf-dist\tex\latex

のように書くと簡便になる。そしてこれが Windows のディレクトリの記述の仕方である。この中の tex フォルダーにはたくさんのフォルダーがあるが、最初に覚えておくべきは 2 つで、

folder 名	意味
tex	TeX の操作に関するフォルダーで、latex フォルダーがある。
font	フォントにかかわるフォルダー。

であり、このことから、.sty ファイルの保存場所は、

C:\texlive\2022\texmf-dist\tex\latex

よりも下のファイルに加えれば良いことがわかった。フォントファイルについては、以下参照。 https://texwiki.texjp.org/?TeX%20%E3%81%AE%E3%83%87%E3%82%A3%E3%83%AC%E3%82%AF%E3%83% 88%E3%83%AA%E6%A7%8B%E6%88%90

13.3 パッケージを使うための一覧表の更新

texlive 環境では、上のように.sty ファイルを保存しても動かない。これは、ls-R というファイルが存在していてこれが、TeX が必要なパッケージを探すためのパスを与えている。そのために、この一覧表を更新しなければならない。このためには、コマンドプロンプトを開き、次のように命令するだけでいい。

mktexlsr

と入力することで一覧表を更新することができる。

13.4 使用するべき package

package は最小構成でおこなうべきである。なぜなら、LuaIATeX はかなり最近のものであり、package が LuaIATeX に対応していないということもかなりの可能性としてある。そのため、参考になるのは参考文献のサイト

第Ⅳ部

VS Code 解説

14 VS Code の基本機能

デフォルトで使える VS Code の基本機能を解説する。

14.1 、。を, にする<置換機能>

VS Code の基本機能として、置換機能がついている。このためマクロを組まずとも、を、に変えることができる。コマンドは、Ctrl+H キーを押すと検索と置換が出てきて、Enter キーを押すとひとつづつ置換、Crl+Alt+Enter キーを押すとすべてが置換される。また置換を閉じるのは Esc キーである。

14.2 コメントアウト

IFTEX は%から行末までをコメントと認識する。しかしこれをいちいち書くのは面倒くさい。さらにプログラム言語によりコメント機能はまったく違う。この時に、Ctrl+/を使うことで、その時に編集しているプログラム言語に応じて適切な構文でコメントアウトすることができる。

14.3 各種ショートカット

ショートカットキー	機能
Ctrl+Alt+B	ビルドを実行する
Ctrl+Alt+V	pdfviewer を起動する
Ctrl+click	SyncTeX の利用(pdf 側)
Ctrl+Alt+J	SyncTeX の利用(コード側)
Ctrl+H ≠−	置換パレットの表示
Crl+Alt+Enter	置換の全置換
Ctrl+/	行のコメントアウト機能(全言語共通)
Ctrl+@	VS Code のターミナルの起動
Shift+Alt+F	latexindent を実行する
Ctrl+Space	コード補完を再表示
Ctrl+Shift+ + or -	ズームの程度を調整する

ただし、ショートカットキーによってビルドした場合は、Build LaTeX project の最初に記述されているコマンドをビルドコマンドとして呼び出す。これらのショートカットキーはデフォルトで設定されているもので、好きなキーに変更することもできる。

15 VS Code **の**設定について

15.1 VS Code **の**設定について

VS Code の設定は、setting.json というすべてに適応される設定と、workspace 設定という、workspace と呼ばれるファイルを何個か入れた空間について設定ができる。さらにファイルごとにも設定ができる。この優先順位は、setting.json、work space 設定、ファイル設定の順に高い。これの設定のおかげで、さまざまな設定がおこなえるようになる。ワークスペースが 1 つのアプリケーションのように使うことができる。

15.2 wordwrap

wordwrap とは、このエディターの中で入力している中で pdfview 等にしているときに文章が見えている間で改行を自動で行ってくれる設定である。この設定は最初、自動改行しない設定になっている。この時には、書いている行が右にシフトしてしまい、マウス又は、エンドキー等で次の行にしなければならない。また見るときも水平スクロールをしなければならない。しかしこの機能を有効にすることで、自動で改行し、文章の視認性が高くなる。

15.3 SyncTex を使う

SyncTex とは何か?

TeX のソースファイルと PDF でカーソルの位置を同期する機能のこと。これを使えば、pdf 上の表示がどのソースに関係しているかということがすぐにわかる。

SyncTeX の設定

SyncTeX は、ビルドするときに形成されるファイル*.synctex.gz を使って動作する。今の設定では、このファイルは消去されるようになっているため、SyncTeX を使いたい場合にはこの設定を無効化する必要がある。具体的には、setting.json の

"latex-workshop.latex.clean.fileTypes":

の記述の中から、

"*.synctex.gz",

の記述を消去すればよい。これにより、VS Code の pdfvier において、SyncTeX が利用できるようになる。

SyncTeX の具体的な利用の仕方

pdfviewer 上で Ctrl キーを押しながらマウスでコードをみたい場所におき、左クリックすることでそのコードの位置に飛ぶことができる。逆にコードから pdf に飛びたいときは、選択範囲をマウスで示して、または

カーソルをおいて、Ctrl+Alt+J で飛ぶことができる。(コマンドパレットから SyncTeX と入れてコマンドを実行させてもよい。)

15.4 スニペット導入

スニペットとは

スニペットとは、コードの中で何回も使うだろうコードを少しの記述でそれを呼び出す一連の動作のことをいう。スニペットの語源は、短い単語のことである。

スニペットの導入

まずスニペットを導入する。左下の歯車から「ユーザースニペットの構成」を選択する。検索窓が出てくるので、latexと入力して latex.json を開く。latex.json にも、{}があるので、その中に次のコードをコピーする。スニペットの導入は、setting.json とは異なるため環境を破壊することはない。

と書く。たとえば、report と latex で打つと、report のひな形が出てくるようになる。このように、スニペットはプリアンブル部等を簡単に早く書くことができるようになる。

15.5 スニペットの書き方

スニペットの自作フォーマットは次のように書く。スニペットも setting.json と同じように、',' で各設定を区切る。

Listing 3 latex.json

```
1
2
   "[ スニペットの名前 ]": {
3
     "prefix": "[ 呼び出すときのショートカット]",
4
5
     "body":[
      "[ 出力されるコードの1行目]",
6
      "[ 出力されるコードの2行目]",
      "...",
8
     ],
     "description": "[ スニペットの説明文]"
10
   }
11
  }
12
```

のように書く。

入力値の補足

入力値の中のコマンドに**\$n** というのがあるがこれは、スニペットを記述するときに入力するためのカーソルが次にどこにいけば良いかを入力するための引数である。たとえば、次の例では、プログラムを載せるための環境をスニペットにより定義している。

```
1 {
2 "report":{
```

```
"prefix": "report",
3
          "body": [
4
              "\\documentclass[a4paper,11pt]{ltjsarticle}",
5
              "",
6
              "",
7
              "%数式",
8
              "\\usepackage{amsmath,amsfonts}",
9
              "\\usepackage{bm}",
10
              "%画像",
11
              "\\usepackage{graphics}",
12
              "\\usepackage{graphicx}",
13
              "\\usepackage{here} %画像の表示位置調整用",
14
              "\\usepackage{type1cm}",
15
16
              "",
17
              "%A4: 21.0 x 29.7cm",
18
              "${4}",
19
              "",
20
              "\\begin{document}",
21
              "",
22
              "\\title{${5}}",
23
              "\\author{${6}}",
24
              "\\date{${7:\\today}}",
25
              "\\maketitle",
26
27
              ш,
28
              "$0",
29
              "",
30
              "",
31
              "\\end{document}"
32
33
          "description": "授業レポート用テンプレート"
34
      }
35
    }
36
```

このように書いたときに、カーソルが\$1を記述した後に Tab キーを押すと\$2にカーソルが移動するように書くことができる。また、さらに、\$1が2つあるが、これらは同じことを記述したい場合にはたとえば参照をタイトルと同じにしたい場合、両方一度に入力することができる。さらに、body の末尾に""を入れておけば、入力終了後に次の行からすぐに書き始めることができる。

15.6 禅モード

禅モードは Ctrl+K Z を用いると使うことができるモードでこのモードでは下のステータスバー等がなくなりコーディング作業に集中できるモードになっている。この禅モードから抜け出すためには Esc キーを押すことで抜け出すことができる。この間には GUI による操作はできないが CUI による操作のみ可能なために

ショートカットキーを覚えていれば困ることはほとんどない為コーディング作業をするときには必要である。

第Ⅴ部

VS Code 外部ツール

16 LaTeX workshop の設定

16.1 シンタックスハイライト

シンタックスハイライトとは、 IAT_{EX} の文章などを編集するためのコマンドに色をつけることでその対応やコードの可読性を高めることができる VS Code の機能である。しかしながら、LaTeX workshop はそれに対応しているのだが VS Code のカラーテーマを Visual Studio Dark または Visual Studio Light にしているとうまく機能してくれない。したがってダークテーマでシンタックスハイライトを使いたい場合は、デフォルト設定の Dark+ を使用するとよい。又はほかのカラーテーマならば良い。

16.2 cloud LaTeX との連携

cloud LaTeX を使うことでパソコン内部に \LaTeX 環境を構築しなくとも \LaTeX を使うことができる。cloud LaTeX は cloud LaTeX と同一のサーバー内とローカルのこの VS Code と連携することが可能であり、それ により、ローカルとサーバーで同期ができるために非常に便利なものとなっている。

利点

- データがサーバ上で保存するためにデータが消える心配はない。
- コンパイルがサーバ上でおこなわれるために自分のパソコンに負荷がかからないそのために自分のパソコンではできない autobuild が可能。
- cloud LaTeX のシステムやインストールされたパッケージを簡単に使うことができる。

欠点

- VS Code からサーバーを立ち上げることができないために、最初に cloud LaTeX の方に入る必要がある。
- 定期的な対応の更新をしなければならない。
- ローカル上ではコンパイルできないためにオフライン状態でコンパイルできない。

等が挙げられる。

cloud LaTeX との連携をするための設定

導入の設定は、md 形式のファイルに添付されているものを setting.json に入れればよい。cloud LaTeX 参照

17 cloudlatex

18 Ultra Math Preview の設定

Ultra Math Preview は、LaTeX Workshop よりも強力な数式プレビューができる拡張機能である。パッケージで定義されたコマンドも Preview することができる。さらにユーザー定義の mathPreview を導入することができるために LaTeX Workshop 標準のプレビューよりもより利便性が高いものになっている。

19 テキスト校正くん

テキスト校正くんは、tex ファイルや md ファイル等の日本語文章を校閲することができる。これはインストールするだけで利用できる。

20 キーボードショートカットの変更方法

21 markdown と tex ファイルの変換

付録 A ショートカットキー一覧

コマンド	機能
Alt+Z	wordwrap の変更
Ctrl+Alt+B	ビルドを実行する
Ctrl+Alt+V	pdfviewer を起動する
Ctrl+click	SyncTeX の利用(pdf 側)
Ctrl+Alt+J	SyncTeX の利用(コード側)
Ctrl+H ≠−	置換パレットの表示
Crl+Alt+Enter	置換の全置換
Ctrl+/	行のコメントアウト機能(全言語共通)
Ctrl+@	VS Code のターミナルの起動
Shift+Alt+F	latexindent を実行する
Ctrl+Space	コード補完を再表示
Ctrl+Shift+M	I₄TEX のエラーメッセージを表示する
Ctrl+shift+M	数式環境で数式のプレビューを表示する
Ctrl+B	サイドバーの表示の設定
Ctrl+Shift++ or -	ズームの程度を調整する
Ctrl+K F	ワークスペースを閉じる
Ctrl+shift+L	マルチカーソル (同じ文字)
Ctrl+K Z	禅モード (Esc で取り消し)

次の参考文献は、この資料を書き上げるために用いた資料一覧である。この資料を読み通すことができたな

らば、きっとこれらのサイトも読むことができるだろう。さらに便利な使い方や、自分なりの設定をすることもできるだろう。良い IATFX ライフを

参考文献

- [1] 奥村晴彦. IATEX 美文書作成入門. 技術評論社, 2020.
- [2] 明松真司. 1 週間で LaTex の基礎が学べる本. impress, 2022.
- [3] @passive-radio. 【大学生向け】LaTeX 完全導入ガイド Windows 編 (2022 年). https://qiita.com/passive-radio/items/623c9a35e86b6666b89e#4-snippet-%E3%81%AE% E3%82%B9%E3%82%B9%E3%83%A1%E6%96%87%E7%AB%A0%E4%BD%9C%E6%88%90%E3%81%AE%E3%82%82% E3%81%A3%E3%81%A8%E5%8A%B9%E7%8E%87%E5%8C%96.
- [4] @rainbartown. VS Code で最高の LaTeX 環境を作る(2020). https://qiita.com/rainbartown/items/d7718f12d71e688f3573.
- [5] 日記. 【Windows】VS Code+pLaTeX(+LuaLaTeX)環境を構築した. https://everykalax.hateblo.jp/entry/2022/12/15/144238.
- [6] Web 備忘録. Web 備忘録 VS Code でスニペットを自作する方法(2019). https://webbibouroku.com/Blog/Article/VSCode-snippets.
- [7] Web 備忘録. VS Code で自作のスニペットを登録する. https://qiita.com/michawo/items/051da6ce6d9daf9784fb.
- [8] Web 業界で働く人を少しだけ手助けするメディア、Visual Studio Code ユーザースニペットの使い方まとめ。https://web-guided.com/620/#:~:text=%E3%82%B9%E3%83%88%E3%83%9A%E3%83%83%E3%83%88%E3%82%92%E5%B1%95%E9%96%8B%E3%81%97%E3%81%9F%E6%99%82%E3%81%AB%E3%80%81%E3%82%82%E3%81%AB%E3%82%BD%E3%83%AB%E3%82%92%E4%BB%BB%E6%84%8F%E3%81%AE%E4%BD%8D%E7%BD%AE%E3%81%AB%E8%A8%AD%E5%AE%9A%E3%81%99%E3%82%8B%E3%81%93%E3%81%A8%E3%81%8C%E5%87%BA%E6%9D%A5%E3%81%BE%E3%81%99%E3%80%82%20%241%20%E3%82%92%E8%A8%98%E8%BF%B0%E3%81%97%E3%81%9F%E7%AE%87%E6%89%80%E3%81%AB%E3%82%AB%E3%83%BC%E3%82%BD%E3%83%AB%E3%81%8C%E5%87%BA%E7%8F%BE%E3%81%97%E3%80%81%20%242%20%E3%80%81%20%243%20%E3%81%A8%E8%A8%98%E8%BF%B0%E3%81%97%E3%80%81%20%242%20%E3%80%81%20%243%20%E3%81%A8%E8%A8%98%E8%BF%B0%E3%81%97%E3%80%81%20%242%20%E3%81%9F%E5%A0%B4%E5%90%88%E3%81%AF%E3%80%81%20%EF%BC%Bb、%EF%BC%BD%20%E3%82%AD%E3%81%9F%E5%A0%B4%E5%90%88%E3%81%AF%E3%80%81%20%EF%BC%BB、%EF%BC%BD%20%E3%82%AD%E3%83%BC%E3%82%92%E6%8A%BC%E3%81%99%E3%81%93%E3%81%AB%E3%81%AF%E3%80%81%20%242%20%20M22%a0%5B%20%22console.log%20%28%27%241%27%29%3B%22%20%20%22%242%20%5b.
- [9] 大橋.ルートディレクトリって結局どこ?https://codor.co.jp/django/root-directry.
- [10] TeX Wiki. TeX のディレクトリ構成 (TDS). https://texwiki.texjp.org/?TeX%20%E3%81%AE% E3%83%87%E3%82%A3%E3%83%AC%E3%82%AF%E3%83%88%E3%83%AA%E6%A7%8B%E6%88%90.
- [11] Django Girls のチュートリアル. コマンドライン(コマンドプロンプト)とその関連について学べるサイト. https://tutorial.djangogirls.org/ja/.
- [12] HP 社. Windows 10 のコマンドプロンプトとは? その起動方法と使用例を紹介. https://jp.ext.hp. com/techdevice/windows10sc/27/.

- [13] IT 用語辞典. ビルド【build】. https://e-words.jp/w/%E3%83%93%E3%83%AB%E3%83%89.html.
- [14] @ta_b0_. LaTeX にソースコードを【美しく】貼る方法. https://qiita.com/ta_b0_/items/2619d5927492edbb5b03.
- [15] LuaLaTeX Lab. 【基本】LuaLaTeX の PDF を便利にしよう ~hyperref パッケージほか~. https://lualatexlab.blog.fc2.com/blog-entry-43.html.
- [17] TeX Wiki. SyncTeX. https://texwiki.texjp.org/?SyncTeX.
- [18] TeX Wiki. Visual Studio Code/LaTeX. https://texwiki.texjp.org/?Visual%20Studio%20Code% 2FLaTeX#he95e080.
- [19] TeX フォーラム. VS Code で SyncTeX が使えない. https://okumuralab.org/tex/mod/forum/discuss.php?d=3075&parent=18242.
- [20] @t_kemmochi. uplatex で SyncTeX するための最低限の VS Code 設定. https://qiita.com/t_kemmochi/items/dd38bbf2b823c770d1ec.
- [21] @yt1114. SyncTex で 2 時間消費…VS Code で SyncTex を適用するときの注意点. https://qiita.com/yt1114/items/a50c97dafb4d193c0198.
- [22] 情報科学屋さんを目指す人のメモ. PDF をクリックして対応する LaTeX ソースにジャンプする方法 (TeXworks+SyncTeX). https://did2memo.net/2015/03/05/latex-pdf-source-jump/.
- [23] リブロワークス. Visual Studio Code 完全入門. impress, 2022.
- [24] hikozaru1202. エラーしながら学ぶ VS Code に Latex を導入 1. https://qiita.com/hikozaru1202/items/4189bfc52a99b7c32968.
- [25] @hikozaru1202. エラーしながら学ぶ VS Code に Latex を導入 2. https://qiita.com/hikozaru1202/items/befa7ddb6ea1b8920c92.
- [26] @hikozaru1202. エラーしながら学ぶ VS Code に Latex を導入 3. https://qiita.com/hikozaru1202/items/ce4c916f8d763b4006a9#latexmkrc%E3%81%AE%E4%BD%9C%E6%88%90.
- [27] @Yarakashi_Kikohshi. エラーと警告を読むゾ. https://qiita.com/Yarakashi_Kikohshi/items/4ede21b06d094ad3b89e#-%E6%AD%A3%E3%81%97%E3%81%8F%E3%83%AD%E3%82%B0%E3%82%92-latex-workshop-%E3%81%AB%E5%BC%95%E3%81%8D%E6%B8%A1%E3%81%99.
- [28] @t_kemmochi. イマドキの LaTeX の書き方入門. https://qiita.com/t_kemmochi/items/78064daaa3903b7925ab#%E4%BB%98%E9%8C%B2-%E7%92%B0%E5%A2%83%E6%A7%8B%E7%AF%89.
- [29] TeX Wiki. LaTeX の警告メッセージ. https://texwiki.texjp.org/?LaTeX%20%E3%81%AE%E8%AD%

- A6%E5%91%8A%E3%83%A1%E3%83%83%E3%82%BB%E3%83%BC%E3%82%B8.
- [30] TeX Wiki. LaTeX のエラーメッセージ. https://texwiki.texjp.org/?LaTeX%20%E3%81%AE%E3%82%A8%E3%83%A9%E3%83%BC%E3%83%A1%E3%83%83%E3%83%E3%83%BC%E3%82%B8.
- [31] san.com. CaTeX (軽鳥怪鳥) で快適 LaTeX ライフ in VS Code. https://konn-san.com/articles/2018-11-26-happy-latex-with-catex.html.
- [32] @skikkh. VS Code で快適 LaTeX 環境を構築する方法. https://qiita.com/skikkh/items/707e8a5def368a69e9a6.
- [33] TsubasaTakeda. LaTeX を VS Code で書く(初心者のレポート向け). https://qiita.com/TsubasaTakeda/items/bed2856c6bd427268144#%E6%8B%A1%E5%BC%B5%E6%A9%9F%E8%83%BD%E3%82%92%E8%BF%BD%E5%8A%A0.
- [34] @TomK. VS Code のマルチカーソル練習帳. https://qiita.com/TomK/items/3b1f5be07d708d7bd6c5.
- [35] 12345. VS Code の便利なショートカットキー. https://qiita.com/12345/items/64f4372fbca041e949d0.
- [36] Yarakashi_Kikohshi. LaTeX でいろんなパッケージを usepackage する. https://qiita.com/ Yarakashi_Kikohshi/items/97f9f920fb23974e0011.
- [37] Yarakashi_Kikohshi. LaTeX Workshop を使いこなす. https://qiita.com/Yarakashi_Kikohshi/items/a9357dd469320ffb65a0.
- [38] Yarakashi_Kikohshi. LaTeX Workshop をもう少し使いこなす. https://qiita.com/Yarakashi_Kikohshi/items/1a275f2046b002e398b3.
- [39] Yarakashi_Kikohshi. LaTeX Workshop をもっと使いこなす. https://qiita.com/Yarakashi_Kikohshi/items/1f2225c7e28aad498998.
- [40] Yarakashi_Kikohshi. Zotero と LaTeX Workshop で bib ファイルを扱いこなす. https://qiita.com/Yarakashi_Kikohshi/items/8f720643543ba175f7cc.
- [41] Yarakashi_Kikohshi. LaTeX Workshop の数式プレビューを使いこなす. https://qiita.com/ Yarakashi_Kikohshi/items/4570bba51787e47a03c6.
- [42] mtk_birdman's blog. 【Windows】 Visual Studio Code で Cloud LaTeX の実行環境を構築する (2022.02.16). https://mtkbirdman.com/windows-visual-studio-code-cloud-latex-install.
- [43] Yarakashi-Kikohshi. VS Code で編集して Cloud LaTeX でタイプセットする. https://gist.github.com/Yarakashi-Kikohshi/e554045b77d35bd132eb976034625023.
- [44] Yarakashi-Kikohshi. なるべくデフォルトのまま使いたい人へ. https://qiita.com/Yarakashi_Kikohshi/items/e9270af54569640fe80f.
- [45] Yarakashi-Kikohshi. Customize Syntax Highlight for LaTeX Workshop. https://gist.github.com/Yarakashi-Kikohshi/948720cb69d0baafe71e62ec6cb2cb54.
- [46] James-Yu. home. https://github.com/James-Yu/LaTeX-Workshop/wiki.
- [47] James-Yu. FAQ and common issues. https://github.com/James-Yu/LaTeX-Workshop/wiki/FAQ# syntax-highlighting-does-not-work-for-most-elements.
- [48] かわさきしんじ. VS Code でテキストの折り返しを設定するには. https://atmarkit.itmedia.co.jp/ait/articles/1807/27/news035.html.
- [49] アカリク. Cloud LaTeX Extension for Visual Studio Code. https://github.com/

- $\verb|cloudlatex-team/cloudlatex-VSCode-extension/blob/main/docs/README_ja.md|.$
- [50] migawariw. 【LaTeX】Ultra Math Preview で数式プレビューを超強化. https://qiita.com/migawariw/items/1d3ab752f1ef261d6bcb.
- [51] 日本 markdown ユーザー会. https://qiita.com/migawariw/items/1d3ab752f1ef261d6bcb.
- [52] 川崎庸市. Visual Studio Code の教科書. マイナビ, 2021.