IATEX.

Akihiro Minamino

August 17, 2020

1 スタイルファイル

1.1 listings.sty & jlisting.sty

詳しくは、 http://xyoshiki.web.fc2.com/tex/listings.html を参照。

使用例

```
1 \usepackage{listings, jlisting}
2 \renewcommand{\lstlistingname}{リスト}
3 \lstset{
4 \mid \% \text{language} = R,
5 \mid \% \text{language} = C++,
6 breaklines = true,
7 | numbers = left,
8 \mid \text{frame} = \text{tbrl},
9 \mid \text{tabsize} = 4,
10 | basicstyle = \ttfamily,
  captionpos = t
12 | }
13
14 \begin{lstlisting}
15 | ソースコード
16 バックスラッシュ end{lstlisting}
```

実行例

```
1 ソースコード
```

オプション(全体)の説明

```
1 language= lstlisting環境内の言語の指定。参照
```

```
numbers= 行番号表示
    デフォルト: none
3
    他のオプション:left、right
4
  stepnumber= 行番号增分
5
  |numberstyle= 行番号の書体指定
7
  |numbersep= 行番号と本文の間隔
8
    デフォルト:10pt。
9
  breaklines= 行が長くなってしまった場合の改行
    デフォルト: false
10
    他のオプション: true
11
  breakindent= 改行時インデント量
12
    デフォルト:20pt。
13
14 | frame = frameの指定
   デフォルト: none
15
   他のオプション:
16
     leftline, topline, bottomline, lines, single, shadowbox
  framesep= frameまでの間隔
17
  basicstyle= 書体の指定
18
    おすすめの書体: \ttfamily と \small\ttfamily
19
20
  commentstyle=
              注 釈 の 書 体
21
  |keywordstyle= キーワードの書体指定
  caption= キャプションの指定
23 | label = ラベルの指定
```

1.2 mhchem.sty

化学式の表現に利用。

詳しくは、 https://doratex.hatenablog.jp/entry/20131203/1386068127 を参照。 基本となるのが\ce という命令である。 使用例

```
1 \usepackage[version=3]{mhchem}
2 
3 \ce{_{17}^{35}C1}
```

実行例 ³⁵Cl