# 

MIZOGUCHI Koki\*

2022年8月29日

# ファイル情報

スタイルファイル名

TeachingGuide.sty

制作者

溝口洸熙

LICENSE

MIT License

更新・問題

https://github.com/MIZOGUCHIKoki/LaTeX-StyleFile

# コマンド

tpf 列の幅設定 \tptwidth

tps 列の幅設定

\tptwidth

\tpswidth

tpt 列の幅設定

\GuidlineTitle 学習指導案 と入力

tpt 指導案表の1列目のヘッダ文字列

tps 指導案表の2列目のヘッダ文字列

tpt 指導案表の3列目のヘッダ文字列

#### \showTitle

タイトル・指導教員名・指導科目名を印字する. 第一引数に指導教員名, 第二引数に指導科目名を渡す.

\showTitle{(指導教員名)}{(指導科目名)}

#### 出力例

## 学習指導案

2022年8月29日更新 指導教員 (指導教員名) 指導科目 (指導科目名)

<sup>\*</sup> Kochi Univeristy of Technology

#### 環境

#### TeachingProcedures

指導案表の枠を設計する. この環境は longtable 環境を用いて構築している. 従って tabular 環境同様, 列の区切りは & を用い, 行の区切りは, \\ で行う.

ヘッダの部分 $^{*1}$ は、それぞれ括弧内のコマンド $^{*2}$ で定義しているので、変更したい場合は、適宜 \renewcommand  $^{*3}$ で更新する.

#### [tpfcol,tpscol,tptcol]

tpf, tps, tpt の列に対して, tpfcol,tpscol,tptcol の環境下で編集を行う. これらは, minipage 環境を用いて構築している.

活動(tpf)	指導内容(tps)	指導上の留意点及び評価(tpt)
\begin{tpfcol}	\begin{tpscol}	\begin{tptcol}
\end{tpfcol} &	\end{tpscol} &	\end{tptcol} \\

<sup>\*1</sup> デフォルトでは、活動・指導内容・指導上の留意点及び評価

<sup>\*2</sup> tpf,tps,tpt

<sup>\*3 「</sup>活動」を「活動内容」に変更したい場合は、\renewcommand{\tpf}{活動内容}

### 作成例

```
\documentclass{jlreq}
%プリアンブルは省略
\begin{document}
\showTitle{溝口洗熙}{数学}
\begin{TeachingProcedures}
   \begin{tpfcol}
       \textbf{導入}\\
        しっかり復習
   \end{tpfcol} &
   \begin{tpscol}
       展開の復習
       \begin{equation}
           \begin{aligned}
               f(x) &= (x-p)^2-q \setminus
                    & = x^2 - 2px - q
           \end{aligned}\label{eq:ex1}
       \end{equation}
   \end{tpscol} &
   \begin{tptcol}
        展開の計算(\ref{eq:ex1})が理解できるか.
   \end{tptcol}
\end{TeachingProcedures}
\end{document}
```

# 学習指導案

2022 年 8 月 29 日 更新 指導教員 溝口洸熙 指導科目 数学

活動	指導内容	指導上の留意点及び評価
<b>導入</b> しっかり復習	展開の復習 $f(x) = (x-p)^2 - q$ $= x^2 - 2px - q $ (1)	展開の計算 (1) が理解できるか.