# 

MIZOGUCHI Koki\*

2022年8月29日

# ファイル情報

スタイルファイル名

TeachersGuide.sty

制作者

溝口洸熙

LICENSE

MIT License

更新・問題

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

# コマンド定義

tpf 列の幅設定 \tptwidth

tpt 指導案表の1列目のヘッダ文字列

tps 列の幅設定 \tpswidth

tps 指導案表の2列目のヘッダ文字列

\tptwidth tpt 列の幅設定 tpt 指導案表の3列目のヘッダ文字列

\GuidlineTitle 学習指導案 と入力

#### \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

### 環境定義

#### attainmentTarget

到達目標を記述する.「到達目標」は

#### 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}

# 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

**授業日付** 1限目 **授業学級** 3年A組

#### 到達目標

x 軸方向への平行移動するグラフの関数を推測し、二次関数  $y=a(x-p)^2$  のグラフを描く.

活動	指導内容	指導上の留意点及び評価
導入 前回の事前の学習の 確認	[復習] 二次関数 $y = 2x^2 - 2$ のグラフを描き頂点の座標と軸の方程式を求めよ.	前時の評価を基に不十分な生徒 に机間指導の際に個別に指導 する.
展開 グラフから関数の 式 $y = a(x-p)^2$ を 推測 する.	課題 1 二次関数 $y=2x^2$ のグラフを $x$ 軸方向に $1$ だけ平行移動したグラフを描く. $y$ $y=2x^2$ $y=2(x-1)^2$ $x$	グラフをかくことで, x 軸方向に 1 だけ平行移動するとはどういうことかを考えさせる.