LaTeX + Beamer でプレゼン作成

発表 太郎

○○学科 ○○研究室

表

- 表は table と tabular を使います。
- キーとなる行と列は中央揃えにします。
- 小数点は phantom を使って縦に並ぶようにします。

| | 実測値 | 期待值 |
|---|----------|----------|
| , | 3.139710 | 3.141592 |
| | 3.14 | 3.14 |

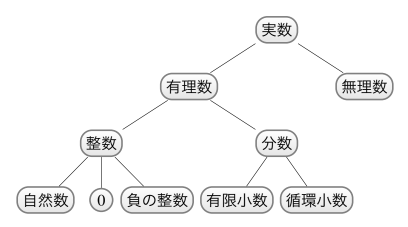
Tikzの図(手順)

- Tikzの図は figure と tikzpicture を使います。
- 手順は tikz の graph を使うと良いです。



Tikzの図(階層構造)

- Tikz の図は figure と tikzpicture を使います。
- 階層構造は tikz の child を使うと良いです。



Tikzで数式の説明

数式の一部分を説明するときには align の中で tikz を使います。

ローレンツカ 電気力 磁気力
$$\vec{F}$$
 = $q\vec{E}$ + $q\vec{v} \times \vec{B}$

Tikz でOverlay

• Foo Bar Baz Qux Quux Corge Grault Garply Waldo

要素をまたぐように矢印を描くには、tikz の overlay を使います。

● tikz の remember picture は使えません。

• Foo Bar Baz Qux Quux Corgi Grault Garply Waldo