

texttextttttttt ああああああああああああああああああああああああああああああああああああああ
ああ

1 はじめに

このレポートでは、以下の内容について説明します。

1. Python による LaTeX 生成
2. 図の挿入方法
3. テキストボックスの使用方法

2 計算結果

Python で計算された円周率を数式として表示します。

$$\pi \approx \mathbf{3.141593}$$

3 補足説明

注意

この結果は実験的に確認されました。

警告

数値は近似値です。

情報

詳細は参考文献を参照してください。

4 いろいろ使ってみる

$$\begin{aligned} a &= b + c \\ &= y^2 + 1 \\ &= mc^2 \end{aligned}$$

テキスト内に数式を書いています。 $y = ax + b$

これはテキストボックスです。

このレポートでは、Python と LaTeX の連携について説明します。