

レポートタイトル

〇〇〇〇

2026 年 8 月 20 日

1 はじめに

ここに序論を書きます。本レポートでは、～について述べます。

1 本論

1.2 背景

ここに背景を書きます。先行研究 [1] では、～が示されています。脚注の例¹ も示します。

1.2 方法

実験の方法を説明します。

- ・手順 1：～を行う
- ・手順 2：～を行う
 - ・詳細：～
- ・手順 3：～を行う

1.2 実装

実装のコード例を示します。

ソースコード 1: hello.ts

```
1 function hello(): void {  
2   console.log("Hello, minitype!");  
3 }
```

1.2 数式

数式の例を示します。

$$E = mc^2$$

1.2 実験結果

図 1 に実験結果を示します [2]。～の結果、～であることが確認された。表 1 に各手法の定量的な比

¹ これは脚注の例です。



図 1：～の実験結果

較を示す。

表 1：各手法の定量的比較

手法	精度 (%)	再現率 (%)	F1 スコア
手法 A	85.2	83.7	84.4
手法 B	87.5	86.1	86.8
提案手法	91.3	90.8	91.0

1 まとめ

本レポートでは、～について述べました。今後の課題として、～が挙げられます。

参考文献

- [1] ○○ ○○. ～に関する研究. ○○学会論文誌, Vol. XX, No. X, pp. 1-10. ○○学会. 2024.
- [2] ○○ ○○, ○○ ○○. ～の提案. ○○学会全国大会, pp. 1-5. ○○学会. 2023.