

# サンプルレポート

あなたの名前

November 24, 2024

## 1 はじめに

1. 半導体業界内で自由に転職できる実力あるエンジニア
  - (a) 外資系企業に就職できる十分な英語力
    - i. TOEIC 860
    - ii. 英会話
  - (b) 半導体業界における十分な知見
    - i. 業界の本を読む
    - ii. 技術雑誌を読む
  - (c) 汎用的な技術知見
    - i. プログラミング
    - ii. 統計学の知見
    - iii. 物理知識
    - iv. 数学知識
    - v. 研究知見

## 2 内容

は文章やレポートの作成に便利です。数式も簡単に挿入できます。

### 2.1 数式の例

以下は二次方程式の解の公式です。どうでしょうか。

$$f(x) = \sin x \tag{1}$$

$$f(x) = \sin x \tag{2}$$

$$g(x) = \cos(-x) \tag{3}$$

$$h(x) = \tan(1/x) \tag{4}$$

式 (3) は

### 2.1.1 数式の例