

実験科目名

実験レポートタイトル

氏名 氏名

学籍番号 学籍番号

班 班番号

共同実験者 共同実験者

実験日 実験日

提出日 2026 年 1 月 8 日

目次

1	目的	2
2	原理	2
3	実験方法	2
3.1	使用機器	2
3.2	実験手順	2
4	実験結果	3
4.1	測定データ	3
4.2	グラフ	3
5	考察	3
6	結論	3
7	参考文献	3

1 目的

本実験の目的を記述します。

2 原理

実験の原理・理論を説明します。

数式の例：

$$V = IR \quad (1)$$

式 (1) はオームの法則です。

3 実験方法

3.1 使用機器

表 1 使用機器一覧

機器名	型番	備考
オシロスコープ	XXX-000	
ファンクションジェネレータ	YYY-111	

3.2 実験手順

1. 手順 1
2. 手順 2
3. 手順 3

4 実験結果

4.1 測定データ

4.2 グラフ

5 考察

ポイント

重要なポイントをボックスで強調できます。

6 結論

7 参考文献