

物理学実験 報告書

実験課題: _____

学籍番号: _____ 氏名: _____

実験日: 平成 年 月 日 曜日 天候: 室温:

班名: _____ 班員氏名: _____

提出日: 平成 年 月 日 曜日

_____ セルフチェックポイント _____

チェック記号 ◎ > ○ > △ > ×

● 全体について

- () 黒または青インク (ボールペンは可) で書かれているか。
- () 全体的に筆者の考え, 真意をよく読者に伝えているか。
- () 文書を明確に表現しているか。
- () 内容の必要条件是満たされているか。
- () 実験の内容を理解しているか。
- () 実験は正確か。

● 実験結果について

- () 本文中での単位, 有効数字を明確にしているか。
- () 記号の説明はあるか。
- () 座標系で示す場合, 各軸の説明と単位を示してあるか。

● 設計方法について

- () 誤差論に基づく実験を記述してあるか。
- () 電気的特性が間違っていないか。

● まとめ

- () 何を知る実験で, 何を求め, 何を得たのかを簡単に示してあるか。

評 価	コメント・ 評価の確認