

# 物理学実験報告書

実験テーマ \_\_\_\_\_

学部 \_\_\_\_\_ 学科 \_\_\_\_\_ 番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

実験実施日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

実験条件 天気 \_\_\_\_\_ 気温 \_\_\_\_\_ 湿度 \_\_\_\_\_ 気圧 \_\_\_\_\_

共同実験者 1. \_\_\_\_\_

共同実験者 2. \_\_\_\_\_

提出日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

1. 体裁（見た目がきれいか、丁寧に書かれているか、読みやすくする工夫があるか、など）	1	2	3	4	5
2. 内容（文章がわかりやすいか、説明が正しくされているか、誤字脱字がないか、など）	1	2	3	4	5
3. 図・表（図表が正確か、図・表番号が示されているか、文中で引用が適切にされているか、など）	1	2	3	4	5
4. 結果（結果が適切に示されているか、論理立てて説明されているか、有効数字が正確か、など）	1	2	3	4	5
5. 考察（自分の考えが述べられているか、論理立てて説明されているか、検討問題が正しく答えられているか、など）	1	2	3	4	5

6. 総評	評価
-------	----