

# タイトル

1610581 堀田 大地

2018/5/17

## 1 目的

## 2 原理

### 2.1 原理-1

$$v = \frac{a^2}{8\eta} \left( \rho g \cos \theta - \frac{2\gamma}{al} \right) \quad (1)$$

$$l_0 = \frac{2\gamma}{a\rho g \cos \theta} \quad (2)$$

### 2.2 原理-2

## 3 方法

### 3.1 準備

1. a
2. b
3. c
4. d

## 4 結果

## 参考文献

[1] 電気通信大学 共通教育部自然科学部会 (物理) :基礎科学実験 A p73-79