# タイトル

#### 1610581 堀田 大地

#### 2018/5/17

- 1 目的
- 2 原理
- 2.1 原理-1

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

$$l_0 = \frac{2\gamma}{a\rho g\cos\theta} \tag{2}$$

- 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