

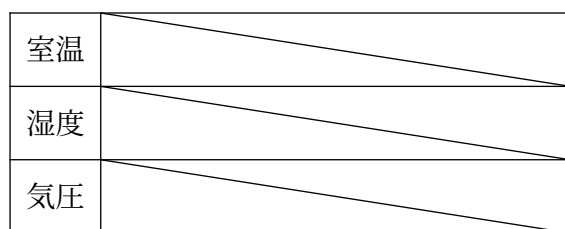
理工学基礎実験レポート

実験日	1901年 10月 26日 (火・(金)) ((午前)・午後)
実験題目	幾何学的確率の実験

学科	異世界生活科	クラス	S	学籍番号	19850325
報告者氏名	菜月 昇				

共同実験者	長澤 桃峨	西島 優
	西田 剛琉	長谷川 慎一
	林 飛揚	原田 仰
	平田 侑太郎	

レポート提出日	2008 年 11 月 1 日 17 時 27 分
レポート再提出日	年 月 日 時 分



1. 目的

公開用に本文を削除.

2. 実験結果・考察

公開用に本文を削除.

2.1. 課題 1

公開用に本文を削除.

2.1.1. 課題 1-1

公開用に本文を削除.

2.1.2. 課題 1-2



図 1: 3 種類の弦生成システムの可視化

2.2. 課題 2

公開用に本文を削除.

2.2.1. 課題 2-1



表 1: 公式 A による予測値と実測値



図 2: 計測対象の様子

画像サンプル

表 2: 公式 A による予測値と実測値の集計表

画像サンプル

図 3: 公式 A による予測値と実測値

2.2.2. 課題 2-2

公開用に本文を削除.

2.3. 課題 4

公開用に本文を削除.

2.3.1. 課題 4-1



表 3: 各区間の道路の全長の予測値と実測値



表 4: 各区間の道路の全長の予測値と実測値の集計表



図 4: 各区間の道路の全長の予測値と実測値



図 5: 測定環境の様子と集計結果

2.3.2. 課題 4-2

公開用に本文を削除.

2.3.3. 課題 4-3



図 6: 各区間の道路の \sqrt{nS} と実測値

2.4. 課題 5

公開用に本文を削除.