

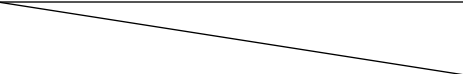
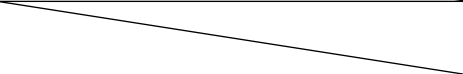

理工学基礎実験レポート

実験日	1901 年 10 月 26 日 (火・ <u>金</u>) (<u>午前</u> ・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 昂				

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

室温	
湿度	
気圧	

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




画像サンプル

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



画像サンプル

表 1: 公式 A による予測値と実測値



画像サンプル

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




画像サンプル

表 3: 各区間の道路の全長の予測値と実測値




画像サンプル

表 4: 各区間の道路の全長の予測値と実測値の集計表



画像サンプル

図 4: 各区間の道路の全長の予測値と実測値




画像サンプル

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



画像サンプル

図 6: 各区間の道路の $\sqrt{n}S$ と実測値

2.4. 課題 5

公開用に本文を削除.