

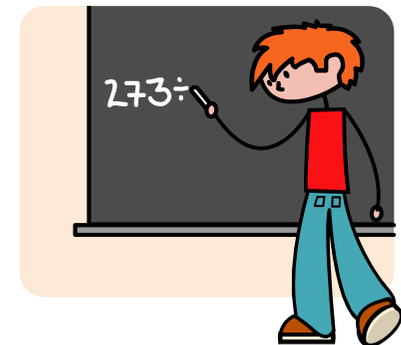
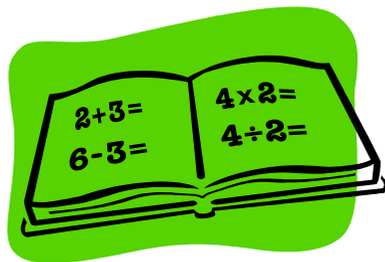
卒業研究テーマ発表



a6p21035 加藤 雅典

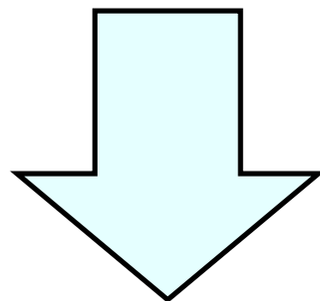
目次

- テーマ
- 研究方法
- 問題点



卒業研究テーマ

「天気予報を評価する手法の提案」



「東京と地方の天気予報の精度の違い」

「神奈川県内での天気の差」

「東京と地方の天気予報の精度の違い」

- 東京の方が精度が高い？
- 各テレビ局の天気予報
 - 東京(例:[TBS](#))
 - 地方(例:[山形放送](#))
- 結果はYahoo! [天気のページ](#)で判断
- 予報と実際の天気の差で点数評価



「神奈川県内での天気の差」

Yahoo! の天気予報は地域ごとに分かれている

- Yahoo! [天気のページ](#) (神奈川県)
- 地域ごとに天気の差がある？
例：藤沢 晴 茅ヶ崎 雨



評価手法

テレビ局	NHK	日テレ	TBS	フジ	テレ朝	テレ東
予報						
降水確率 (%)	20	30	30	40	30	10

雨が降った

テレビ局	NHK	日テレ	TBS	フジ	テレ朝	テレ東
点数	1	2	2	3	2	1

3段階で評価

評価手法

テレビ局	NHK	日テレ	TBS	フジ	テレ朝	テレ東
予報						
降水確率 (%)	20	30	30	40	30	10

晴れた

テレビ局	NHK	日テレ	TBS	フジ	テレ朝	テレ東
点数	2	1	1	1	1	2

テレビ局	NHK	日テレ	TBS	フジ	テレ朝	テレ東
点数	167	153	177	167	165	174



問題点

- より良い評価方法
- 評価する時期

実際に差はあるのか？

- 「東京と地方の天気予報の精度の違い」
- 「神奈川県内での天気の差」

