## 本日の概略

• 教科書 p63 まで.

• 配布物 1. 04\_PS\_contents.pdf このファイル Google classroom, web

● 配布物 2.00\_PS\_touan\_youshi.pdf 中間テスト答案用紙(次回準備のこと) Google classroom, web

## 本日の講義項目

• §1.3.1 条件つき確率 例題 1.32, 例題 1.33, 例題 1.35

• §1.3.2 ベイズの定理 例題 1.39

## 本日の宿題と復習項目

1. 教科書 p64 までの例題・問題すべて.

2. 前回配布したベイズ確率についての雑誌記事を読む. 狼少年の話 (p53) の計算をする.

## 次回の予習項目

• 教科書 p73 まで.

● 次回:第5回(6/9)中間テスト授業後半40分(範囲は条件つき確率まで. 教科書・ノート参照可) 今回配布した答案用紙をA4の紙に2枚印刷し,次回の講義時に用意しておくこと.(すべての記入事項があれば,この用 紙そのものでなくてもよい.)

試験開始時に問題を公開し、答案を写真撮影したファイルを指定時間内に提出してもらいます。



参考:提出先のフォーム(下記 or 右の2次元バーコード)

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScChew59rC8lhvcCD9tN7qsVkl1kdmqchHmTGLQ7V7ahgASKQ/viewform