

## 本日の概略

- 教科書 p74 まで.
- 配布物 1. 05\_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                      Google classroom, web
  
- 配布物 3. 00\_PS\_ex1\_x\_prob.pdf                      中間テスト問題 (講義中に配布)                      Google classroom, web
- 配布物 4. 00\_PS\_ex1\_x\_sol.pdf                      中間テスト解答 (講義後に配布)                      Google classroom

## 本日の講義項目

- §2.1 確率分布：確率変数，離散確率分布・連続確率分布，累積分布関数
- §2.2 確率分布を特徴づける量 (1) 公式 2.10, 例題 2.5
- 中間テスト第 1 回 (講義後半 40 分). 範囲は条件つき確率まで. 教科書・ノート参照可, ルート計算ができる程度の簡易な電卓利用可.  
答案用紙を A4 の紙に 2 枚印刷して用意してください. (必要な記入事項があれば, 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.

確率統計ファイル提出フォーム



参考：提出先のフォーム (下記 or 右の 2 次元バーコード)  
<https://forms.gle/moCFjqBiBjDRfxFD7>

## 本日の宿題と復習項目

1. 教科書 p74 までの例題・問題すべて.
2. 中間テストの解答は本日の全講義終了後全クラス分, 配布します. (答案返却の方法は検討中です)

## 次回の予習項目

- 教科書 p93 まで. §2.4 は飛ばす.