

情報理論

2007年度4セメスター

1

履修にあたって

・担当

- 草苅 良至(GI511、2095)
- kusakari@akita-pu.ac.jp

・教科書

- 平田廣則著「情報理論のエッセンス」
昭晃堂、¥2,700-

2

評価

- ・試験 70%
- ・レポート 15%
- ・講義(出席 + 問題解答)15%

3

情報理論入門(1章)

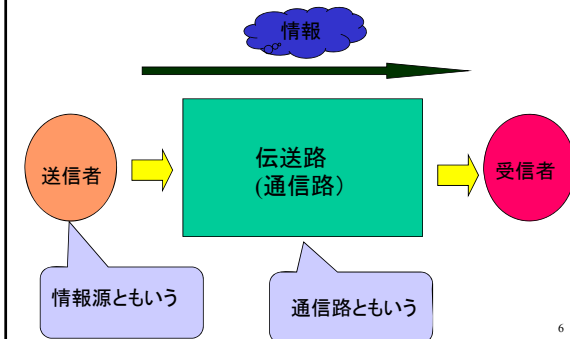
4

情報理論とは

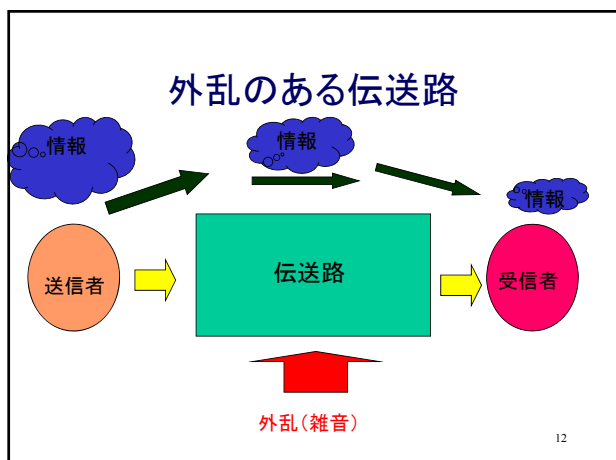
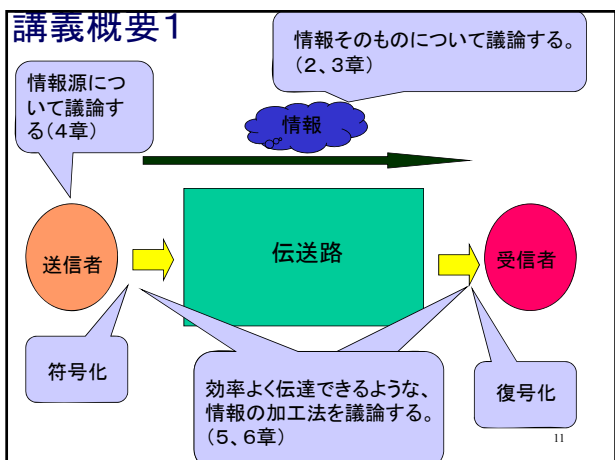
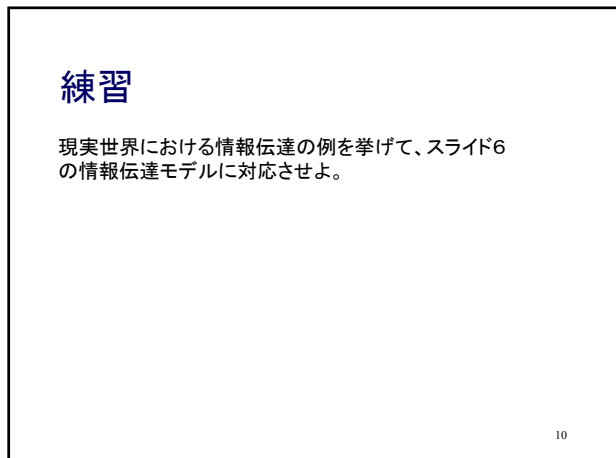
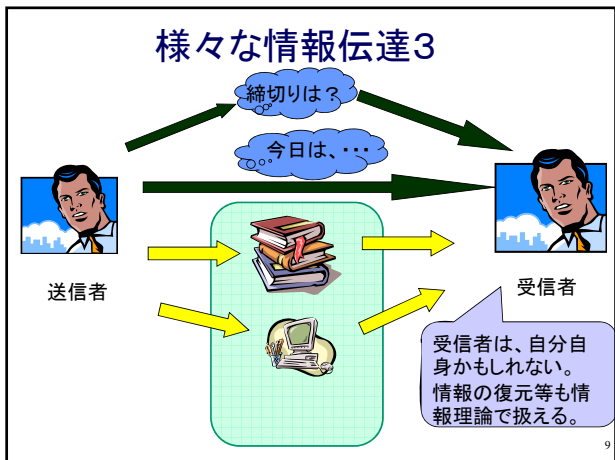
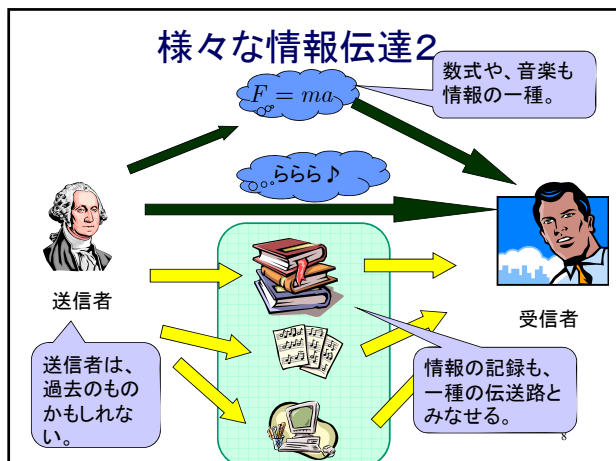
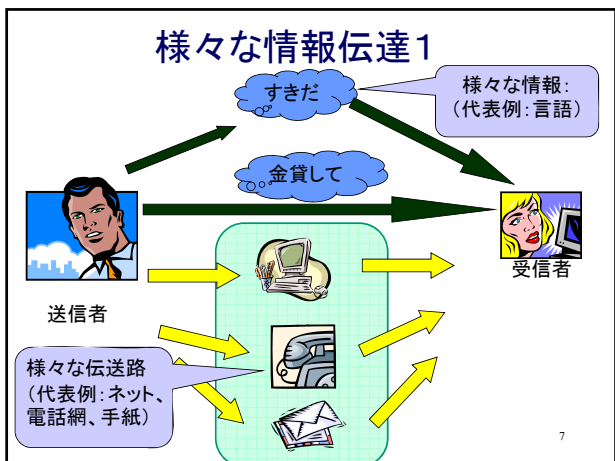
- ・情報分野の基礎理論の一つ。
- ・20世紀にシャノン(C.E.Shanon)が考えた。
- ・情報を”定量的”に扱うためには絶対必要。
- ・通信、符号、暗号などに応用される。
(うまく情報を伝達したり、保存したりするにはどのように行なえばよいか？情報伝達の限界？等の疑問に答えてくれる理論)

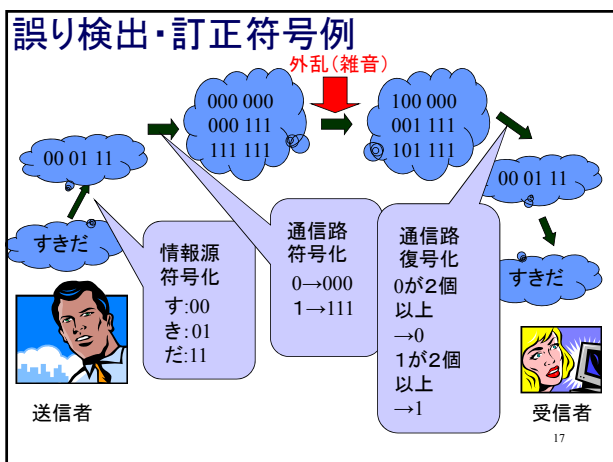
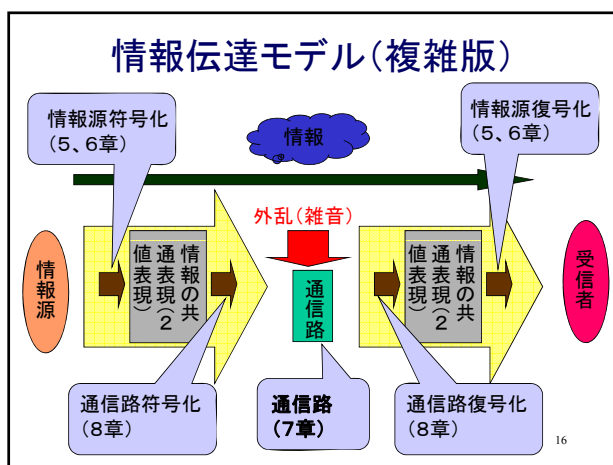
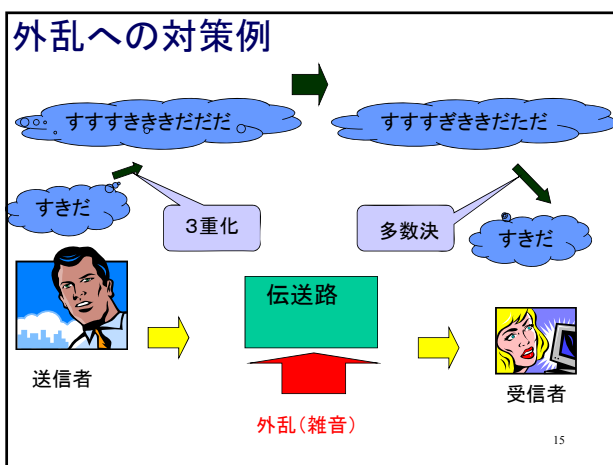
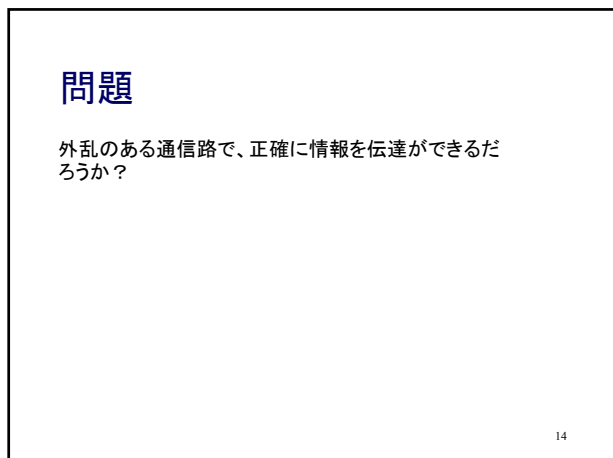
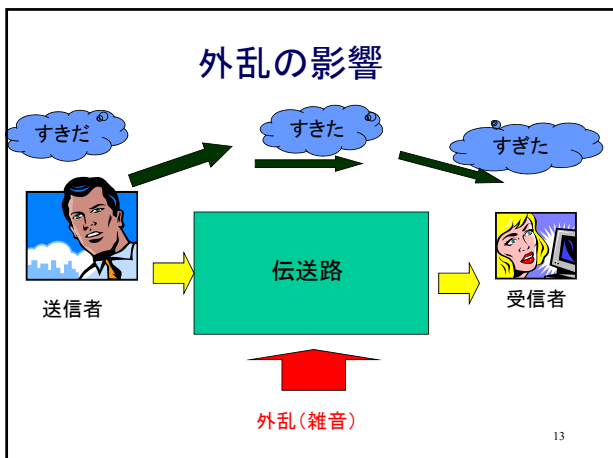
5

情報伝達モデル(簡易版)



6





情報源符号化と通信路符号化の比較

符号化	最終目標	実現状況	符号長	定理
情報源符号化	効率化	エネルギー・時間の節約	最短符号の実現	情報源符号化定理(シャノンの第1基本定理)
通信路符号化	信頼性の向上	誤りの検出・訂正	冗長性の不可	通信路符号化定理(シャノンの第2基本定理)

18