

# コンピュータ概論 A/B

-- -- 情報と検索エンジン -- --

数学科 栗野 俊一

(TA: 高田 健杜, 中村 建太 [院生 1 年])

2019/05/07 コンピュータ概

# 伝言

---

## 私語は慎むように !!

□ Note-PC の電源をいれて、LogOn しておきましょう

□ 担任からの連絡

○ 学生証での出席は済ませましたか？

▶ 入口の脇の出席装置に学生証を翳す

□ 席は自由です

○ できるだけ前に詰めよう

□ 色々なお知らせについて

○ 栗野の Web Page に注意する事

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>

# 早めに来た人

---

## □ 担任からの連絡

- 履修確認表を配付します：TA に申し出て、受け取ってください

## □ 担任からの呼出し

- 9046, 9066, 9077, 9086, 9105, 9117

▷ 演習中に呼出します

## □ 席は自由です

## □ PC シールの配付と誓約書の回収

- 学生証を持って、TA の所へ

## □ 無線 LAN の設定 ( 写真を撮らないで !! )

- 情報センターの LAN マニュアルを参照

▷ SSID

cn-1211

▷ セキュリティーキー

a81b47c469d5335e0474695335

## □ 本日(2019/05/07)の資料

# 前回(2019/04/30)のまとめ

---

## □ 前回(2019/04/30)のまとめ

### ○ 誓約書の提出

- ▶ 未だ提出していない人は、TA に申し出て、提出する

### ○ Note-PC 固有の Setup

- ▶ 無線 LAN の設定
- ▶ SCCM (IT 資産管理) システムのインストール
- ▶ MS-Office のインストール

## □ 前回休んだ人

- 手を上て、TA の人に無線 LAN の設定だけ、聴いてください
- 残りの部分に関しては、昼休みに対応します (本日の内容には無関係です)

# Note-PC のセットアップが済んでない人

---

- 自宅での Note-PC の OS セットアップが済んでない人
  - 各自、今、黙々と OS のセットアップしてください
    - ▶ 他の人 (TA, 教員を含む) の邪魔をしない事
  - 残作業
    - ▶ 基本は話を聴いて、自分で作業する
  - 自分での作業が不安な人
    - ▶ 本日の昼休み or 来週の昼休みに、申し出てくれれば、本日分の設定作業を補助する

# 本日(2019/05/07)の予定

---

- 本日(2019/05/07)の予定
  - 情報と検索エンジン
- 本日(2019/05/07)の目標
  - 「情報」という言葉の一次理解
  - 検索エンジンの利用
  - CST Portal を利用した課題提出
- 演習
  - CST Portal を利用した課題提出
    - ▶ 今回 (2019/05/07) の課題
  - ソフトのインストール
    - ▶ 話を聞きながら、各自、静かに進める

# 本日の課題 (2019/05/07)

---

## □ 前回 (2019/04/30) の課題

- PC セットアップなので無し

## □ 今回 (2019/05/07) の課題

- CST Portal に以下の課題の結果を提出しなさい

- ▶ ファイル名 : 20190507-XXXX.txt (XXXX は学生番号)
- ▶ 表題 : URL の紹介
- ▶ 内容 : 最近、自分が気になっている単語 ( 3 個 ) に関する URL を三つずつ紹介する
- ▶ サンプル(20190507-9999.txt)を参照のこと

- Wikipedia を紹介する場合は、一次情報も併記する事

# 情報とは

---

## □ 情報とは

○ 複数の可能性ある現象に対して、その内の一つあるいは一部を選んだもの

▷ (天気) 今日の午後は晴(雨の可能性があった)

▷ (数学) 二等辺三角形の内角和は180度だ (180度と異なる可能性があった)

○ 「正しい」情報と「正しくない」情報

▷ 正しい情報: 事実を記述したもの (じゃあ、「事実って何?」って話はしない)

▷ <<注意>> 「正しさ」は相対的: 「何と比較してか?」を考える必要がある

## □ 情報の量(情報が多いか少いか)

○ 情報そのものから計る事ができる情報量(客観的/情報理論)

▷ その情報が表現する現象が「起きる可能性が低け」れば、それを得た時の「情報量が多い」

▷ (ギャンブル) 「穴馬が勝つ」と言う情報は、「本命が勝つ」と言う情報より情報量が多い

▷ (サイコロ) 「ゾロ目が出た」と言う情報は、「そうでない」と言う情報より情報量が多い

▷ 「学」としては、こちらを利用する

▷ bit : 共に 1/2 の確率の二つの事象 (Yes/No, 裏/表, 偶数/奇数) の内の一つが示された時の情報量(情報の最小単位)

○ 受け手の知識量から計られる情報「価値(主観的/一般的に利用される)」

▷ 受け手が知らない情報かどうか (報された時に知っていた情報は価値が低い)

▷ 受け手に価値のある情報かどうか (興味がない情報の価値は低い)

▷ 「現実の世界」ではこちらが利用される事が多い (主観が入る)



# 情報の量と質(メタ情報)

---

## □ 情報「量」の定義

- 事象  $E$  が確率  $P(E)$  で起きるとする
- 「事象  $E$  が起きた」という「情報」の情報量( $I(P)$ )は次の式で表現される

$$I(E) = \log_2 \frac{1}{P(E)} = -\log_2 (P(E))$$

## □ 情報の「質」

- 「情報」そのものに関する情報 (メタ情報)
  - ▶ その情報は「正しいかどうか (正しくなければ価値がない)」を判定する材料
- 例 1 : 誰から聞いた? (情報ソース)
  - ▶ 彼奴(あいつ)の情報じゃ、信頼できない
- 例 2 : 何語で書かれているか? (情報の形式)
  - ▶ 楔形文字で書かれているんじゃ、読み取れない
- 例 3 : どうやって入手した(情報の入手方法)
  - ▶ 不法な手段で入手した証拠は、裁判では取り上げられない
- 例 4 : それは何時の話? (情報の有効な範囲)
  - ▶ バーゲンは、昨日でお仕舞いだった..

## □ 「情報(の内容)」だけでなく、その「量」と「質」にも気にする

# 「データ」と「(狭義な)情報」

---

## □「データ」と「(狭義な)情報」:相対的な違いである事に注意

○データ:客観的な観測結果を記述した(形をしている)物

▶(科学)日本の民間初「MOMO3号機」宇宙空間へ到達!

▶(スポーツ)昨夜の巨人阪神戦の結果は、巨人 5 点、阪神 3 点だった

▶(数学)地面に三角形 ABC を描画、角度の測定結果は、約 30, 60, 90 度

○(狭義な)情報:一定の価値感(主観を含む)に基き、データを「解釈」した結果

▶(科学)ULAほどの大企業でも困難なロケット全体の自主開発に、たとえ小規模ながらもインターステラテクノロジズは成功

▶(スポーツ)巨人が勝った

▶(数学)三つの内角 A, B, C の和は約 180 度

## □一次情報/二次情報

○一次情報:そのデータ(情報)が最初に作られた形での情報

○二次情報:一次情報や他の二次情報に基いて作られた情報

○「Wikipedia からの引用」が「ダメ」な理由

▶Wikipedia は二次情報だから => 一次情報に当ろう (cf. 論文)

# 「データ」から「(狭義な)情報」へ

---

## □「データ」から「(狭義な)情報」へ

○データを「処理(分析)する」事によって「(狭義な)情報」が得られる

▶ データは「取る」もので、情報は「作る」もの

○「処理する」には、「判断基準」が必要となる

▶ (科学) 宇宙と大気圏の境界とされる高度100kを突破

▶ (スポーツ) 巨人が圧勝(巨人ファン)

▶ (数学) 平面幾何学の公理と論理を利用して証明できるので..

○「基準」が異れば、「同じデータから異なる情報」が得られる

▶ (科学) インターステラテクノロジズは日本の民間としては初めて、単独で開発したロケットを宇宙空間へと打ち上げた企業に

▶ (スポーツ) 阪神がもう少しで勝利(阪神ファン)

▶ (数学) 球面幾何学では、180度より大きくなってしまう

以下、「データ」と「(狭義な)情報」をまとめて単に「(広義な)情報」と呼ぶ

# 情報の形

---

## □ 情報の記述を構成する要素

### ○ 5W1H

- ▶ When : 何時
- ▶ Where : 何処で
- ▶ Who[主語] : 誰が
- ▶ What[述語] (Whom[目的語]) : (何に対して) 何を
- ▶ Why : なぜ (どんな目的で)
- ▶ How To : どうやって

### ○ 5W2H : 5W1H に 次の How を追加

- ▶ How Much ( How Many ) : いくらで (どのくらいで..)

## □ 知識の形式

### ○ What : それは何であるか ?

- ▶ (数学) 定義/公理 (例 : 「連続」とは..)
- ▶ (情報) 知識 (例 : 「ファイル」とは..)

### ○ How to : それはどうやってやるのか ?

- ▶ (数学) 証明/計算 (例 : 関数  $x^2$  は  $x=0$  の点で連続か?)
- ▶ (情報) 操作 (例 : ファイルをコピーするには?)

# 知識を身に付ける

---

## □ 情報(問題の答え)の種類

○ 仮定/決め(定義)/事実：知らないと答えられない問題(一般と特殊がある)

▶ 「調べて」入手するしかない (検索する !!) / 考えてはならない(無駄)

○ 結論/導かれる物(定理)/予想：考えれば答えられる問題(複雑)

▶ 「考えて」入手する事が望ましい / 調べると時間がかかるかもしれない

▶ 調べて、入手できる事 \*も\* あるが、コストや確実性に問題がある

## □ 知らないと答えられない情報の入手方法

○ 特定な対象と結びついており、その対象毎に異なる情報

▶ cf. 個人情報 (年齢など..)

▶ その情報の対象に確認する (典型的な質問の一つ)

○ 多くの人 (場合によっては全ての人) と関係があり、共通となる情報

▶ cf. 西暦 1998 年は、平成何年?

▶ Web を検索する

## □ 考えれば答えられる情報の入手方法

○ 考えるのが一番 (「数学」そのもの)

○ 調べても良いが、身に付かない (cf. レポートの結果をコピーする)

▶ 「正しいかどうか？」の判定が必要(結局、考える事が必要に..)

# 検索エンジンの使い方

---

## □まずやること

- 「グーグルの上手な使い方」で検索する

- ▶「自分に合った」方法を身に付ける(まずは真似から..)

## □「検索」とは

- 欲しい情報に関連するキーワードを入力し、ページを表示させる(だけでなく)

- ページの内容を「精査」して、欲しい情報が記載されたページを篩(ふる)う事

## □良いキーワードとは

- 欲しい情報と関連が深い

- ▶欲しい情報が記載されているページには高い頻度で現れる

- ▶欲しい情報関係ないページに現れる可能性は低い

- 情報量が多い

- ▶専門用語は良いキーワードになる ( cf. 「MOMO3号機」)

- ▶良く利用される言葉はキーワードとして不適切 ( cf. 「日本最初」)

- まずは、良いキーワードを探せ ( サンプルング )

- ▶思い付くキーワードで表示されるページから良いキーワードを探す

# 検索結果の利用方法

---

- 検索結果は「正しい」とは限らない
  - 内容が正しいかどうかを \*確認\* してから利用する
- 結果の「正しさ」のチェック
  - 複数の結果を比較しろ (より便利なページもある)
    - ▶ 検索リストのトップから幾つか(最低 3 できれば 10 位)を見て確認
  - 記載内容を確認し、「矛盾」が無いかを調べろ
    - ▶ ページ内のキーワードが適切に利用されているか
    - ▶ 「論理的」な説明になっているか
  - 検索の前に「答を予想」して、それと比較しろ
    - ▶ 予想とかけ離れているなら「変」かもしれない
    - ▶ 予想と逆の結果も検索してみる (それが間違っている事を確認する)
  - 一次情報を参照しているか
    - ▶ 根拠のない推論をしている可能性はないか

# 「理解」とは

---

## □「理解」とは

○その「知識」が他の「知識」と沢山の「関連付け」が起きている状態

- ▶ Web が何故「知識の表現」に適切かと言うと、関連付け (link) があるから
- ▶ 新しい事(3割)を理解するには、ある程度(7割)、それに関連して知っている必要がある(3割法則)
- ▶ それ(新しい事)は、既に知っている何 (三つ考える) と関係があるか？

## □ 学習の為の基本 (無知に気付いた時がチャンス)

○「知らない事」を放置するな

- ▶ それは何か「調べて」みよう
- ▶ (数学)定義や公理は覚えよう：何度も調べている内に「覚えてしまう」のが理想的

○「解らない事」を放置するな

- ▶ 答が得られるまで「考え」よう
- ▶ (数学) 証明は、try しよう：常に「何故そうするのか？」という意識を持とう

○「出来ない事」を放置するな

- ▶ 手順を覚えて、繰り返し「練習」しよう
- ▶ (数学) 色々な計算を行ってみよう：計算結果から判る事実というものもある



# 「コピー・ペースト」の良し悪し

---

## □ 情報の特質

- 「情報」の最大の利点は「コピーできる」事
  - ▷ cf. 「活版印刷」は、「ルネッサンスの三大発明」の一つ
- 「情報」の効率的な利用法は「コピーする」事
  - ▷ cf. 「学習」とは、「過去の成果」を「頭にコピー」する事 / 「応用」とは、「頭の中の情報」を「現実にコピー」する事

## □ 「コピペ」の問題点

- 「情報」と「情報の表現(コピペの対象)」は異なる
  - ▷ 「情報のコピー」と「情報の表現のコピー(コピペ)」は異なる
- 「情報の表現」は単独では意味を持たない(他の表現と関連して意味を持つ)
  - ▷ 文脈(他の情報)を無視した「表現のコピー」は、「元の情報」を表現しない
  - ▷ cf. 友達のやった課題を提出(ついでに、提出者の名前も友達の名前をコピペ) / 友達が結婚した、自分も結婚したいので友達の妻にプロポーズ
- 正しい「コピペ」をするには「文脈の理解」が不可欠
  - ▷ 正しく「情報をコピペ」するには、「表現の変更」が必要な場合がある(「表現のコピペ」でだめ)
  - ▷ cf. 「I like it」, 「Me too」は良いが、「I love you」, 「Me too」は駄目(「I love you too」が正しい)

## □ 正しく内容が理解できているなら「コピペ」は強力な道具

- 「コピペ」するなら、「内容を理解して」から
  - ▷ 必要に応じて(コピペの後に..)「表現の変更」をする

# [演習 1] google を利用してみよう

---

## □ google のページ

- url : <http://www.google.co.jp>

- ▶ お気に入り(ブックマーク)に入れておこう

## □ グーグルの使い方

- 「グーグルの使い方」というキーワードで検索してみる

- 候補は複数に当たってみる : 「タブ」を有効利用しよう

## □ Web Page の扱い方

- まずは、「ブラウジング(拾い読み)」をする

- ▶ いきなり冒頭から「読む」のは非効率 ( 当り外れがある [対] 教科書 )

## □ 本当に、そのページは、読む価値があるのか？

- ページの内容は、「求めている物事」に関係するか？

- 内容は適切？ (著作権に注意)

- ▶ 量(網羅性はあるか)、表現(理解り易いか)、便利性(転用可能か)

- 内容は \*正しい\* か？

- ▶ 論理的？ / 根拠はあるか？ / 他の情報と矛盾していないか？

- 最低、三つのページをブラウズし、比較する必要がある

- ▶ [悪例] 「I'm Feeling Lucky」を見て「ない」と言う...

# [演習 2] 課題レポートを作成しよう

---

## □ 今週 (2019/05/07) の課題

- 最近、自分が気になっている単語 (3 個) に関する URL を三つずつ紹介する

## □ 解題を解く手順

- 検索キーワードを 3 個考える
- Google 等の検索エンジンを利用してキーワード検索する
  - ▶ 表示されたページを幾つかブラウズする
  - ▶ キーワードの説明として適切だと思われるページの URL をコピーする
- 「メモ帳」に、URL をコピーペーストする
- 形式は、サンプル(20190507-9999.txt)を真似して作成する
- ファイル名を「20190507-QQQQ.txt (QQQQ は学生番号)」にする
- CST Portal に提出する

# CST Portal を利用したレポート提出

---

## □ 課題の提出

- 主に、CST Portal を利用する
- 毎回、「講義連絡」で「レポート提出」を要求する
  - ▶ 課題を作成して CST Portal 経由で提出する事

## □ URL

- <https://newportal.cst.nihon-u.ac.jp/cst/top.do>
  - ▶ 「コンピュータ概論」の Page のリンクからたどる
  - ▶ CST で検索して理工学部の Web Page からリンクをたどる

## □ 出席

- 出席は成績に影響しないが、折角なので、やる
  - ▶ 「講義」を開くと、「出席ボタン」があるので押す
  - ▶ 「出席パスワード」を聞かれるので、「20190507」と入力する

# 「説明」

---

## □ 説明とは

○「新しい知識」を「(聞き手の)既存の知識」と結びつける「内容」を示す事

▷ 事例(相手が知っている事)から始める

▷ その後に、それと \*関連付け\* て、「定義(What)=新しい知識」を述べる

▷ ※「定義を述べ」て初めて「説明が終」る (「例示」だけでは説明と言わない)

○「相手の知っている(筈..)の事」を知らないと「説明」できない

## ○ 説明の例

▷ 「素数とは、2,3,5,7 (例示)の様に、『約数が自分自身と 1 の二つだけの自然数(定義)』の事」

▷ 「素数は無限にある」、「任意の自然数は素数の積として一意に表現できる」

▷ <<注意>> 「約数」や、「自然数」、「積」、「無限」等の言葉を「聞き手が知っている」事が前提

# 「理解する」事

---

## □「理解する」事

### ○「自分の知識」と「新しい知識」を関連付ける作業

- ▶ この新しい知識は、自分のどの知識と関係があるか？
- ▶ 新しい知識に当てはまる、「自分の知っている事例」は何か？
- ▶ ある程度、知識がないと、新しい知識を「理解する事」ができない
- ▶ ※ 知識が有るば有る程、新しい知識を理解する事が容易になる

### ○理解の例

- ▶ 「13 も自分自身(13)と 1 の二つの約数しかないから素数(正例が言える)」
- ▶ 「14 は、14 と 1 の他に 7, 2 も約数なので素数でない(反例が言える)」
- ▶ 「素数の定義(新知識)」と、「13, 14 の約数(旧知識)」の「関係付け」ができた

### ○応用(理解の先)

- ▶ 従来の知識と新しい知識を組合せて、与えられていない知識を作り出す事
- ▶ cf. 新しい「演算法」を学ぶと、「式の値を求める」事ができるようになる

# 「解答」

---

## □ 解答とは

- 基本は、「定義(What)」を述べる事

- ▶ 最初に「定義」を述べて、(必要なら..)次に「例」や「性質」を述べる

- 解答の例(「素数とは何か?」という質問に対する答え)

- ▶ 「素数とは『約数が自分自身と1の二つしかない自然数』の事(で、例は13や17)」

## □ 「説明」と「解答」の違い：「述べる順序(表現:定義が後か先か)」が異なる

- 内容は同じ：共に、「定義」を述べる事

- 状況(メタ情報)が異なる

- ▶ 説明 -> 相手が定義を知らない

- ▶ 解答 -> 相手が定義を知っている

- 解答と説明を混同してはいけない(「説明(の鸚鵡返し)」は「解答」ではない)

- ▶ 「説明 -> 解答」は、「コピペ」してはいけない、典型的な例(表現を変える必要がある)

- ▶ ましてや、「例示だけ(無様なコピペ)」は「説明でも解答でもない」

# TightVNC の利用

---

## □ TightVNC のインストール

- tightvnc-2.8.11-gpl-setup-64bit.msi をダウンロード
- tightvnc-2.8.11-gpl-setup-64bit.msi を実行して、インストール

## □ TightVNC の利用方法

- vnc client (Viewer) の利用 (パスワードが必要) : 学生側
  - ▶ 教員 PC の画面を手元で表示させる事ができる
- vnc server の利用 (パスワードを提供する) : 教員側
  - ▶ 自分の PC の画面を、他の人から見られるようにする
  - ▶ 実は、外から「操作」も可能にできる(危険なので注意)

## □ 講義中での利用

- TightVNC Viewer を起動して、次の二つの情報を入力する
  - ▶ VNC Server Address : VNCSERVER (毎週異なる可能性があるので注意)
  - ▶ Password : vnc-2019