



■収録内容

- 第0講 総論 レポート・論文を書こう!
- 第1講 レポート・論文の作成手順
- 第2講 テーマの選択
- 第3講 事前調査と仮アウトライン
- 第4講 関連文献の調査
- 第5講 データベースの検索
- 第6講 視聴覚・電子メディアの調査
- 第7講 アンケートとインタビュー
- 第8講 文献の読解と執筆
- 第9講 出典の表示
- 第10講 仕上げ

11

- ### 10のステップ
- ステップ1 テーマの選択
  - ステップ2 事前調査
  - ステップ3 仮アウトラインの作成
  - ステップ4 関連文献の調査
  - ステップ5 文献の入手
  - ステップ6 文献の読解と整理
  - ステップ7 最終アウトラインの作成
  - ステップ8 執筆・校正
  - ステップ9 出典の表示
  - ステップ10 仕上げ
- 11

- ### 質問
- 第1回(6/23)参加者は？
  - 受講した感想は？
  - 効き目は？
- 12

■収録内容

- 第0講 総論 レポート・論文を書こう!
- 第1講 レポート・論文の作成手順
- 第2講 テーマの選択
- 第3講 事前調査と仮アウトライン
- 第4講 関連文献の調査
- 第5講 データベースの検索
- 第6講 視聴覚・電子メディアの調査
- 第7講 アンケートとインタビュー
- 第8講 文献の読解と執筆
- 第9講 出典の表示
- 第10講 仕上げ

13

- ### 質問
- 手順を習ったことは？
  - 10ステップの感想は？
- 14

■収録内容

- 第0講 総論 レポート・論文を書こう!
- 第1講 レポート・論文の作成手順
- 第2講 テーマの選択
- 第3講 事前調査と仮アウトライン
- 第4講 関連文献の調査
- 第5講 データベースの検索
- 第6講 視聴覚・電子メディアの調査
- 第7講 アンケートとインタビュー
- 第8講 文献の読解と執筆
- 第9講 出典の表示
- 第10講 仕上げ

15

## ステップ1 テーマの選択

16



- ### 「よいテーマ」を選ぶ
- ・広すぎず、狭すぎず
  - ・調査・研究の意義がある
  - ・三つの手順で
- 18

手順1 話題(トピック)を選ぶ

- 授業で学んだことから
- 生活のなかから
- 自分の関心などに応じて

19

1.与えられたテーマ→自分の好きなトピック

- 「自分流」OK

テーマ例(仁上作成)

- テーマ: **クサガメ**
- タイトル: **クサガメの意外な生態からマイペースな暮らし方を学ぼう**

21

今日の内容

- 「いきなり書き始めちゃダメだったのか!?’の巻
- 事前調査と仮アウトライン作成が鍵をにぎる

22

いきなり書き始めると

- 始めと終わりでツジツマが合わなくなる
- 指定字数超過(不足)
- 何を主張したかったか自分ではからなくなる
- 結局、やりなおしに (泣)

23

収録内容

- 第0講 総論 レポート・論文を書こう!
- 第1講 レポート・論文の作成手順
- 第2講 テーマの選択
- 第3講 事前調査と仮アウトライン
- 第4講 関連文献の調査
- 第5講 データベースの検索
- 第6講 視聴覚・電子メディアの調査
- 第7講 アンケートとインタビュー
- 第8講 文献の読解と執筆
- 第9講 出典の表示
- 第10講 仕上げ

24

ステップ2 事前調査

25

事前調査をする

- テーマの全体像を把握
- 基本概念・用語を理解
- 専門用語も整理

26

事前調査の情報源

- 入門書・概説書・教科書
- 年鑑・統計・白書
- 百科事典・専門事典・ハンドブック
- 辞書・辞典
- など

27

どこから始める？

- 百科事典
- 辞書・辞典

28

どこで調べる？

- ウェブで
- 書店で
- 図書館で
- 図書館ホームページで

29

30

質問

- 図書館ホームページを知っている？

31

帝京大学で使えるデータベース

- データベース ~情報探索お役立ちツール~
- テーマから探す  
<https://apps.v.main.teikyo-u.ac.jp/tosho/tos2.html>

<テーマ別にすべて見る>

- データベース テーマ別  
<https://apps.v.main.teikyo-u.ac.jp/tosho/tos2theme.html>

32

33

34

A: テーマに関連する書籍を探す

- [BOOKPLUS](#)
- [Weboat Plus](#)

more...

35

B: どの図書館にあるか探す

- [NACSIS WebCAT](#)
- [Weboat Plus](#)

more...

36

**C: 色々な図書館の蔵書を探す**

- [国立国会図書館NDL-OPAC](#)
- [東京都立図書館wwwOPAC](#)

[more...](#)

37

**D: 雑誌記事・論文を探す**

- [CiNii \[サイニイ\]](#)
- [NDL-OPAC \(雑誌記事検索\)](#)
- [MAGAZINEPLUS](#)
- [大宅壮一文庫雑誌記事索引 \(Web版\)](#)

[more...](#)

38

**E: 新聞・ニュースを読む**

- [朝日新聞記事データベース](#)
- [産経新聞ニュース検索サービス](#)
- [毎日Newsバック](#)
- [ヨミダス歴史館](#)

[more...](#)

39

**F: 辞書・事典を使う**

- [ジャパンナレッジ・プラス](#)
- [ネットで百科](#)

40

質問

- データベースを使ったことがある？
- 大学契約
- サーチエンジンからは不可

41

実演と解説

42

- まずレポートの主張の根拠となる資料を集めよう！
- ◎問題の背景、用語・概念の定義、統計データ、最近の話題を押さえる
- ◎百科事典・専門事典・辞書・年鑑・白書・統計・新聞記事から引用する

43

クサガメ

44

帝京大学メディアライブラリーセンター

- <https://apps.main.teikyo-u.ac.jp/tosho/tos.html>

実演

- 百科事典
- 新聞記事
- 雑誌論文

45

●保存方法

- 2)メモ帳: スタート>すべてのプログラム>アクセサリ>メモ帳

46

【3】事前調査の作業項目

- 以下の4つの資料をデータベースなどで調べて収集し整理しておく。

47

1)問題の背景

- 自分のテーマの背景や歴史的経過などを百科事典等で調べる。

48

2)用語・概念の定義

- 辞書・事典で調べる。

49

3)統計データ

- 現状と問題点、傾向などを年鑑・白書・統計で調べる。

50

4)最近のニュース

- 新聞記事や雑誌の論文・記事などで出来事を調べる

51

パソコンの基本スキルも大切

52

【4】PC操作の基本

- (1)役に立つショートカットキー
- コピーしたい文字列をドラッグした状態で、次のキーを押す。
- 1)コピー: [Ctrl]+[C]
- 2)切り取り: [Ctrl]+[X]
- 3)貼り付け: [Ctrl]+[V]
- 4)元に戻す: [Ctrl]+[Z]
- 5)全部選択: [Ctrl]+[A]
- 6)ブラウザで新しいウィンドウを開く: [Ctrl]+[N]

53

ステップ3 仮アウトラインの作成

54

## 仮アウトラインを作る

- 「あらすじ」(骨子)を考える
- 主張を理解してもらうために
- どんな材料を使うか
- どんな順序で並べるか
- できあがり(構成)を想定して

55

## レポート・論文の構成例

- 序論...研究の背景・動機、目的、方法
- 本論...調査経過・結果、分析、考察
- 結論...主張、課題、展望

56

## あくまで「仮」のもの

- 箇条書きで
- キーワードだけでも可
- 詳しくても可
- あとで修正

57

## 今日の内容まとめ

- 「いきなり書き始めちゃダメだったのか!？」の巻
- 事前調査と仮アウトライン作成が鍵をにぎる

58

## 10のステップ

- ステップ1 テーマの選択
- ステップ2 事前調査
- ステップ3 仮アウトラインの作成
- ステップ4 関連文献の調査
- ステップ5 文献の入手
- ステップ6 文献の読解と整理
- ステップ7 最終アウトラインの作成
- ステップ8 執筆・校正
- ステップ9 出典の表示
- ステップ10 仕上げ

59

## 健闘を祈る!

(^^V

60

## おわり

ありがとうございました。

(^^)

>> 質疑応答

61

## ■ 質疑応答

62

## ■ アンケート

63