

アカデミック・ライティング 入門

図書館TA

国際公共政策研究科M2 栗山智帆

内容

1. **大学4年間を上手に過ごすには？**
2. **アカデミック・ライティングを身に付けよう！**

大学4年間を上手に過ごす
には？

高校と大学における違い①

— 勉強の目的

- 高校まで
 - 知識を蓄える。
 - 与えられた問いに正しく答える。
- 大学～
 - **自ら問いを立て、自らの仮説を出し、仮説が妥当かどうかを論証する。**

目的の違い＝成績評価の違い

- 高校まで
 - ▣ テストで高い点数を取ること＝成績が良い
 - ▣ 正解がある。
- 大学～
 - ▣ 自分の考えを論理的に説明できること＝成績が良い
 - ▣ 正解がない。

高校と大学における違い②

— 卒業後の進路

- 高校まで
 - 大学進学を目指す人がほとんど
- 大学～
 - 企業就職
 - 公務員
 - 進学
 - 起業
 - NPO・NGO など

大学で何をするかは自分次第。

自分のなりたい姿に合わせて、大学4年間をプランする

勉強

趣味

遊ぶ

留学

インターン

バイト

部活・サークル

もっと知りたい人へ

- **総合図書館は、大学生の学習相談・進路相談をサポートしています！**

✚ 図書資料

- A棟2階 アカデミック・スキル・コーナー
- A棟2階 キャリア支援図書コーナー

✚ ティーチング・アシスタント

- ラーニング・コモンズ TAカウンター
- グローバル・コモンズ TAカウンター
- ラーニング・アドバイザー(全学教育推進機構)

アカデミック・ライティング
を身につけよう！

どんな進路を選ぶにしても、 大学卒業は必須。

- 大学卒業要件：単位＋(卒論)
- 単位を取るには
講義への出席 ＋ 課題・テストの提出

大学の講義を受けるコツ

- 大学の先生は、教育者であり、研究者。
 - 成績評価の方法を確認しておく。
 - 細部にこだわらず、大きな流れをつかむ。
 - 板書を写すよりも、先生の話す内容をノートに取る方が大事。
- 講義後に気になったこと、わからなかったことをメモする&調べるとさらに効果的！！



大学のレポートを知る

- 自分で問いを立て、それに対する答えを論拠とともに示すもの。
 - ✓ いかにか課題の背景や問題点をよく理解しているか
 - ✓ 内容についてどれだけ深く調べて考えたか
- パソコン(主にWord)によって作成する。

× 調べてまとめる(調べ学習)

× 自分の思いを綴る

レポートを書くために

1. 問いの設定
2. アウトラインを考える
序論(問い)→本論(①②③)→結論(答え)
3. 結論をサポートする証拠を集める(資料収集)
4. 情報を基に論理を作って書く！

講義→レポート

- 講義はアイデアの宝庫！
- 講義で重要なキーワードをつかむ！
- 講義で取り上げられた参考文献をチェック！
 - ✦ 担当の先生が書いた本、論文をチェックすると良いことがある！
 - ✦ 講義以外でも新聞やテレビ、本の内容が使えることも！

問いの設定

- 素朴な疑問から自由に発想する
- 代表的なパターンから考えてみる。
 1. ○○とは何か？
 2. 誰が○○か？
 3. いつから○○か？
 4. なぜ○○か？
 5. どこで○○か？
 6. どのような点で○○か？
 7. ○○は本当か？(事実の確認)
 8. ○○はどうなっているのか？(現状の認識)
 9. ○○に関連することは何か？
 10. ○○の具体的な例は何か？

アウトライン

1. **序論**
 1. 問題の背景
 2. 問題の提起
2. **本論**
 1. 分析方法
 2. 分析結果
 3. 考察
3. **結論**

情報収集

- 文献資料
 - 図書館
 - インターネット
 - 専門雑誌・新聞
- 統計データ
- インタビュー調査
- アンケート調査
- 実験

図書館の活用

- 附属図書館のHP
 - OPAC
 - 電子ジャーナル、電子ブック
 - データベース(学内限定もあり！)
 - CiNii (論文検索)
 - D-Vision net (企業情報、ダイヤモンド)
 - Japan Knowledge Lib (辞書、エコノミスト、四季報など)
 - 朝日、毎日、読売、日経新聞、Library PressDisplay
 - Lexis AS ONE (法律、判例)
- 参考調査カウンター、TAカウンター

データベースの使い方



クイックサーチ

まとめて検索 [図書・雑誌](#) [電子ジャーナル](#) [電子ブック](#) [データベース](#)

よく使われるタイトル

主題分野から探す

資料タイプから探す

▶ [すべてのタイトルを表示](#)

▶ [トライアル中のデータベース](#)

クイック



貸出・予



キャンパス外か
ソースを借



データベースの使い方(新聞記事)

日本化学会の編集による専門書・便覧・辞典などを検索して読むことができます。

日本語

聞蔵IIビジュアル

朝日新聞の記事をキーワードで検索して読むことができます。「AERA」「週刊朝日」も検索の対象となります。知恵蔵、人物データベース、歴史写真アーカイブも利用できます。

同時アクセス数 **2**

日本語

創刊号(1879年)～

▲ 更新頻度: 毎日

国史大辞典 **R**

日本歴史百科事典です。考古・民俗・宗教・美術・国語・国文・地理など幅広く収録しています。

2014年4月より、JapanKnowledgeに統合されました。国史大辞典のみを検索したい場合は、ログイン後左側に表示される検索コンテンツから絞り込んでください。

同時アクセス数 **4**

日本語

約630万件

雑誌記事索引|集成データベース **R**

聞蔵ビジュアル(朝日新聞)

記事データベース | 朝日新聞ビジュアル

朝日新聞 1985～週刊朝日・AERA | 朝日新聞縮刷版 1879～1989 | 知恵蔵 | 人物 | 歴史写真 | アサヒグラフ | English

検索モード シンプル検索 詳細検索 ナビ検索

対象紙誌名 朝日新聞 朝日新聞デジタル アエラ 週刊朝日

キーワード

異体字を含めて検索

発行日 3カ月 6カ月 1年 全期間

年 月 日 から 年 月 日

リスト表示

件数

順序 新しい順 古い順

(おまけ)知っておくとお得な機能！

□ ショートカットキー(Windows)

□ Ctrl + C → コピー

□ Ctrl + X → 切り取り

□ Ctrl + V → 貼り付け

□ Ctrl + Z → 元に戻す

□ Ctrl + Y → 一つ前に戻す

□ Ctrl + S → 保存

□ Ctrl + A → すべて選択

□ Ctrl + F → 検索

など

参考資料

- 酒井浩二『論理性を鍛えるレポートの書き方』ナカニシヤ出版、2009年。
- 佐藤望他『アカデミック・スキルズ』慶應義塾大学出版会、2012年。
- 専修大学出版企画委員会『知のツールボックス』専修大学出版局、2009年。
- 田中幸夫『卒論執筆のためのWord活用術』ブルーバックス、2012年。

参考資料

- 溝上慎一『大学生の学び・入門ー大学での勉強は役に立つ！！』有斐閣アルマ、2006年。
- 森靖雄『大学生の学習テクニック第3版』大月書店、2014年。