

3<sup>-2</sup>

# アウトラインをつくる

アウトラインとは、プレゼンテーションの骨組みです。序論で何を述べ、本論で何をどのような流れで説明し、どのような結論(まとめ)にするのかを見出しをつけながら考え、書き出してみます。決められた時間内で主要なポイントを聴き手に伝えられるように、**情報を整理し、論理的に説明**できる流れを考えましょう。

## アウトラインの構成とポイント

序論	<ul style="list-style-type: none"> <li>発表の目的</li> <li>なぜこのテーマを扱うのか</li> <li>問題(テーマについて立てた問い)は何か</li> </ul>
本論	<ul style="list-style-type: none"> <li>問題に対する主要なポイントを明確にする</li> <li>主要ポイントの根拠をあげて論理的に説明する</li> </ul>
結論	<ul style="list-style-type: none"> <li>何が明らかになったのか</li> <li>テーマに関する最終的なまとめや主張</li> </ul>

※ 構成については、『Master of Writing(2. レポートの構成)』に詳しく掲載していますので、この冊子と併せて参考にしてください。

## アウトラインの一例

プレゼンテーション課題: 環境問題について

自分で考えたプレゼンテーションのテーマ: 「二酸化炭素は本当に地球温暖化の主要原因なのか？」

序論

1. はじめに
  - 1-1 なぜこのテーマを選んだのか【**テーマを選んだ理由**】
  - 1-2 二酸化炭素は本当に地球温暖化の原因なのだろうか【**問題提起**】
  - 1-3 二酸化炭素と地球温暖化の関係についての様々な議論を紹介する【**問題の背景**】
  - 1-4 二酸化炭素が地球温暖化の原因とは言い切れないのではないか【**結論の明示**】

序論では問題提起をして、結論を明示しましょう

本論

2. 二酸化炭素が地球温暖化の主要原因と切りきれない理由
  - 2-1 なぜ二酸化炭素が主原因扱いされているのか
    - 2-1-1 二酸化炭素の温室効果についての議論
    - 2-1-2 二酸化炭素以外のガスの温室効果について
  - 2-2 二酸化炭素は地球温暖化の主要原因と言えない理由
    - 2-2-1 太陽光、水蒸気と地球温暖化との関連
    - 2-2-2 都市化と地球温暖化との関連

提起した問題に対してどのような議論が行われているのかについて説明します

自分の主張の根拠となるデータや事実を挙げて、論理的に結論に導きます

結論

3. 二酸化炭素が主原因扱いされることのデメリット
  - 3-1 二酸化炭素対策に費やされている国家予算について
  - 3-2 本当に必要な対策は何か
4. おわりに
  - 二酸化炭素は地球温暖化の主要原因とは言い切れない【**明らかになった知見**】
  - 二酸化炭素のみを主原因にしてしまうと、他の原因が見落とされてしまう【**問題に対する自分の主張①**】
  - 他の原因にも目を向け、対策の予算を配分していくことも必要【**問題に対する自分の主張②**】

結論では、本論で明らかになった知見をもとに、序論で提起した問題にしっかりと答えましょう