

# 課題

## ■ Swiftのマニュアルを自作する

- Swiftの基本的な使い方をネットで調べて簡単なマニュアルを作成する
- 下記(1)~(6)の中から項目を **3個選び**、それらの項目に関する内容をまとめる
  - (1) 変数、数値、基本の型（整数型、実数型、文字列型など）、計算（四則演算、異なる型どうしの演算など）
  - (2) 条件分岐 if、switch
  - (3) 繰り返し for、for-in、while、do-while
  - (4) 配列
  - (5) 関数
  - (6) オプション型

# 課題

## ■ Swiftのマニュアルを自作する

- Wordで作成する(ファイル名は次スライド参照)
- 書式は自由だが、見やすく工夫すること
- インターネットでSwiftの解説ページを検索し、参考にする
- ポイントを絞ってまとめる、短すぎるのは×
- 他の人に使ってもらえるように理解しやすくする
- Webからの**単純なコピペは厳禁**、**chatGPTなど生成AIも×**、自分なりに編集・まとめること
- 簡単なサンプルも適宜入れる (サンプルソースは**コピペでも可**、ただしフォントなど書式に気をつけること)

# 課題

## ■ 提出するもの

- Wordのファイル

## ■ 提出先

- Cerezoから提出

- 「アプリデザイン演習」、第9回課題

## ■ ファイル名

- [自分の学籍番号]+ "\_app09.docx"

- 例：5415046\_app09.docx

## ■ 提出期限

- 次回の講義開始まで