

# コンピュータ演習

## 19. AIリテラシー Part1

# 目次

- はじめに
- 今日の内容
  - AIリテラシー 概要
    - AIリテラシー 教科書と範囲
    - 進め方
    - 資料について

# 初めに

1. 席自由とします。
2. モニタの電源を入れて下さい。資料がみれます。

## HPの資料

<https://sammyppr.github.io/>

に置きます。これは学外からも閲覧可能です。予習復習にはもちろん、あれなんだっけー？みたいな時に利用してください。

# はじめに

## 前回までのおさらい

- コンピュータの基本的な使い方
- Word
- Excel

まで終わりました。

期末テストについても紹介しました。

## manabaレポート提出について

履修者結構いるはずなんですが、回数を重ねるごとにどんどん提出率が悪くなっています。

しっかり毎回提出していきましょう。



## 情報倫理テスト

本日、最後に追・再テストしようと思います。

## 教科書で利用するファイルのダウンロード(再掲)

<http://noa-prolab.co.jp/download/>

にいて、「パソコン教育」 - 「Office基礎と情報モラル  
Office365・Office2019対応」からダウンロードしましょう。

動画あります。

[ダウンロード](#)

## フォルダの保存場所(再掲)

このファイルは、教科書終わるまで利用します。わかりやすい場所に保存しておきましょう。

- 書類フォルダに
- 「コンピュータ演習」フォルダを作成
- その中に解凍したフォルダを保存

が良いと思います。

# 今日の内容

シラバスでは

【第19回】 Section3 Excel/STEP2 表を作成しましょう/Lesson3 計算しましょう

どんどん先に行きます。

AIリテラシーに入っていきます。

# AIリテラシー 概要

## AIリテラシー 教科書と範囲

教科書はありますか？

- はじめてのAIリテラシー

シラバスでは、第1講から第8講の内容をカバーすることになっています。

ざっと見た人は、わかるかと思いますが、いわゆる読み物的内容となっています。

本年度からの内容となっています。

## 進め方

ざっと読むのであれば、1講あたり10分～15分くらいしかかかりません。

- 教科書を読んで、まとめたレポートを書け

というのだと身につかないな、と思います。

そのため、教科書に沿った内容にするものの文章を読むことは各自の予習復習にまかせて、講義形式で行いたいと思います。

1回で2講やって、4回使おうかな、と思います。

そうすると、ちょうどシラバスでExcelが終わったタイミングとなります。

## 資料について

せっかく14講までであるのに、シラバスでは8講までを行うこととなっています。

余裕があればですが、9-14講の解説ドキュメントも作成しようと思っています。

また、進み方は1回で2講とはいっていますが、状況により変化するかも知れないので、1講ずつ別ドキュメントとしようと思います。

- 01講
- 02講