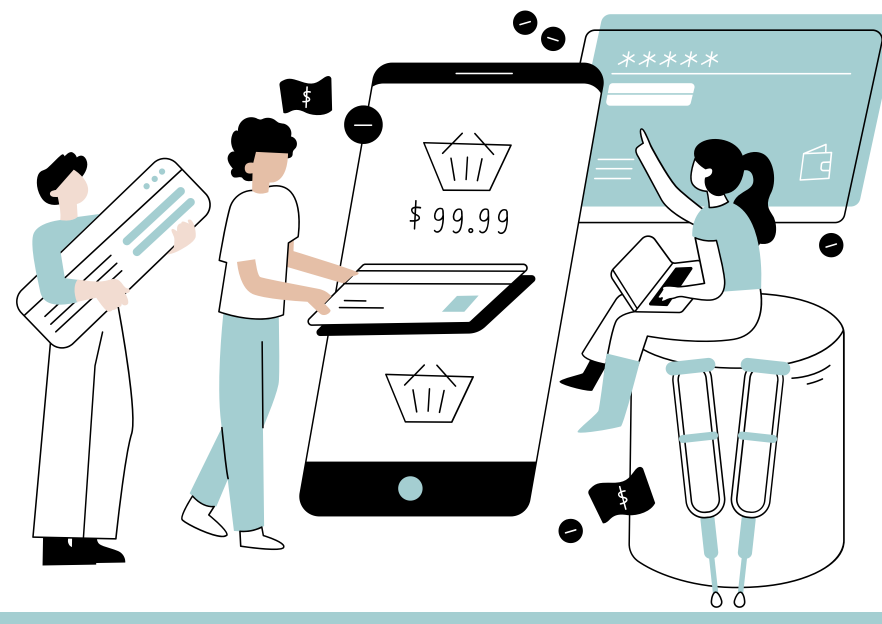
# プログラミング学習向け PCの選び方

プログラミング・ゼミ"SiiD



## 01.何を基準に選べばいいの?

見るポイントは3つ!

OS

初学者はmacOS、またはWindows 11推奨です◎

CPU

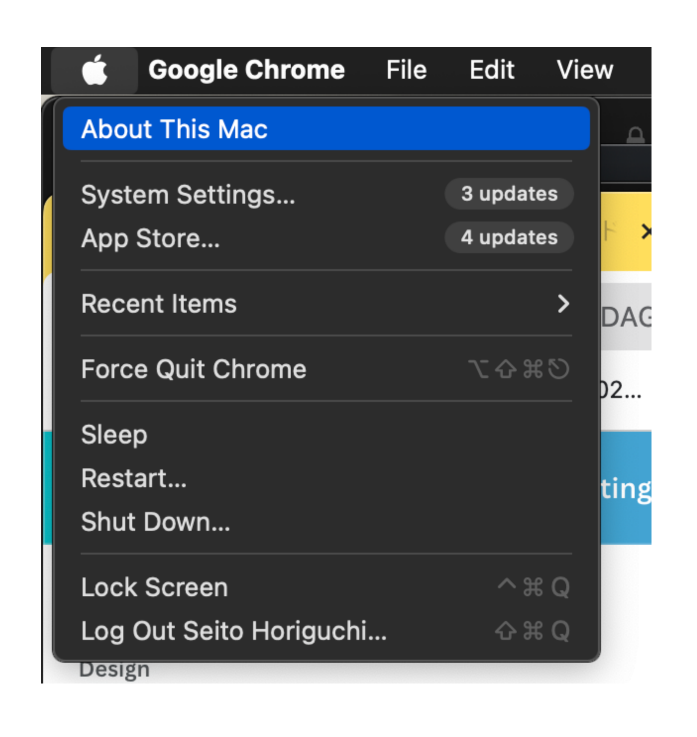
macOSは M1以上、WindowsはIntel Core i5以上

メモリ

理想値は16GB以上、最低でも8GB

#### 03.スペックの確認の仕方(macOS)

#### 左上のリンゴマーク> このMacについて をクリック





Chip=CPU
Memory=メモリ
macOS=OS

#### 04.スペックの確認の仕方(Windows)

「スタートアイコン」(Windowsマーク)

→ 設定 → システム → バージョン情報」をクリック



プロセッサ=CPU 実装RAM=メモリ エディション=OS

## 05.新しく買う場合の予算の目安

Windowsの方が安いのでコスパ◎

私はmacOS使ってますが、2024年時点ではどちらでも◎

Win

10万円~20万円

Mac

15万円~30万円

## 05.MacPCを安価に買うためのTips

#### 整備済製品

出荷時に不具合が発覚し、一度修理が行われた製品です。 実質新品同様の製品が割引されて購入できます。 (ただし細かくスペックはカスタマイズできない)

https://www.apple.com/jp/shop/refurbished

#### 中古・旧Ver

Windowsと違ってApple製品の中古・旧バージョンの製品 はあまり出回らないですが、例えばbackmarketなどで購 入ができます。

https://www.backmarket.co.jp/ja-jp/