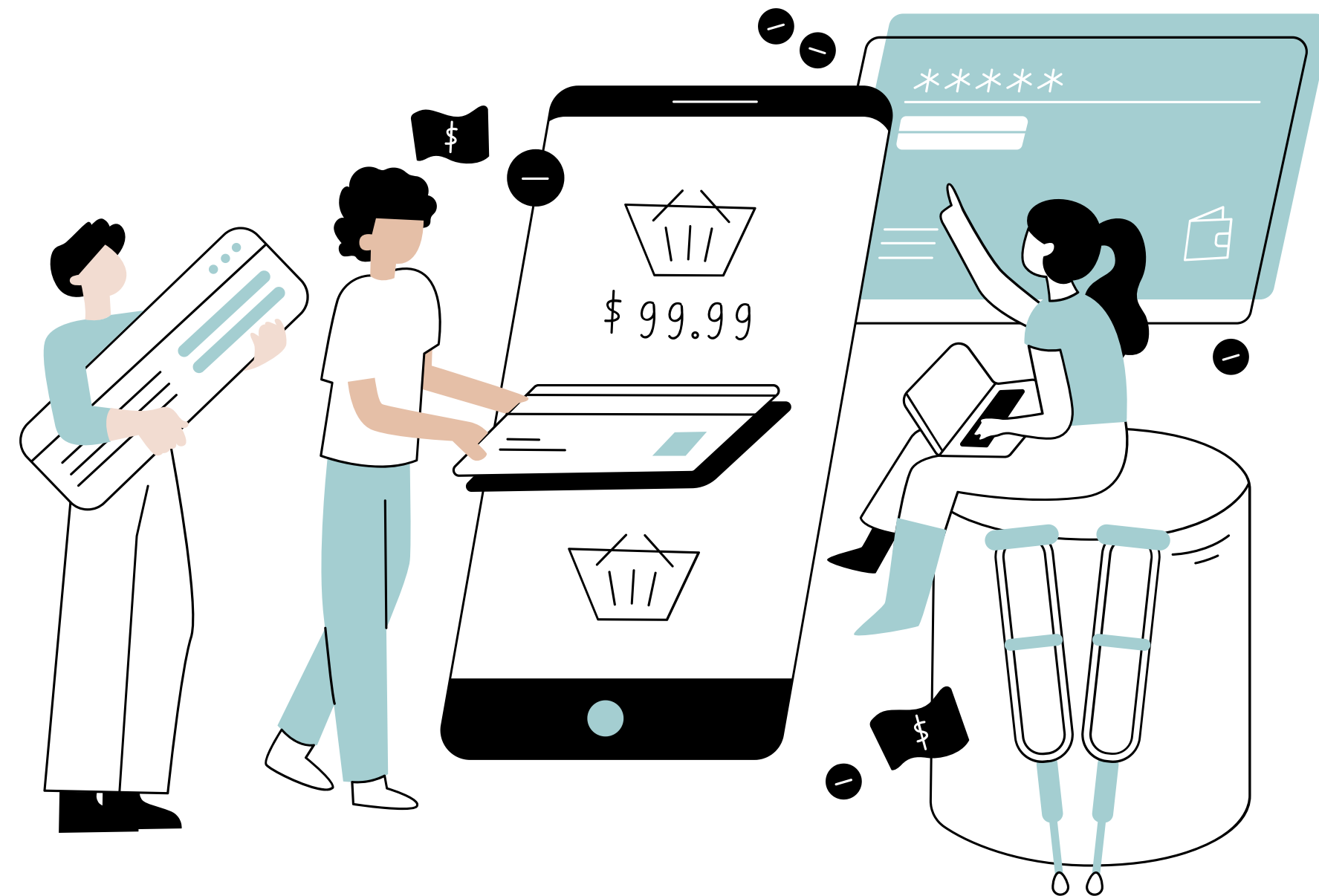


プログラミング学習向け PCの選び方

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

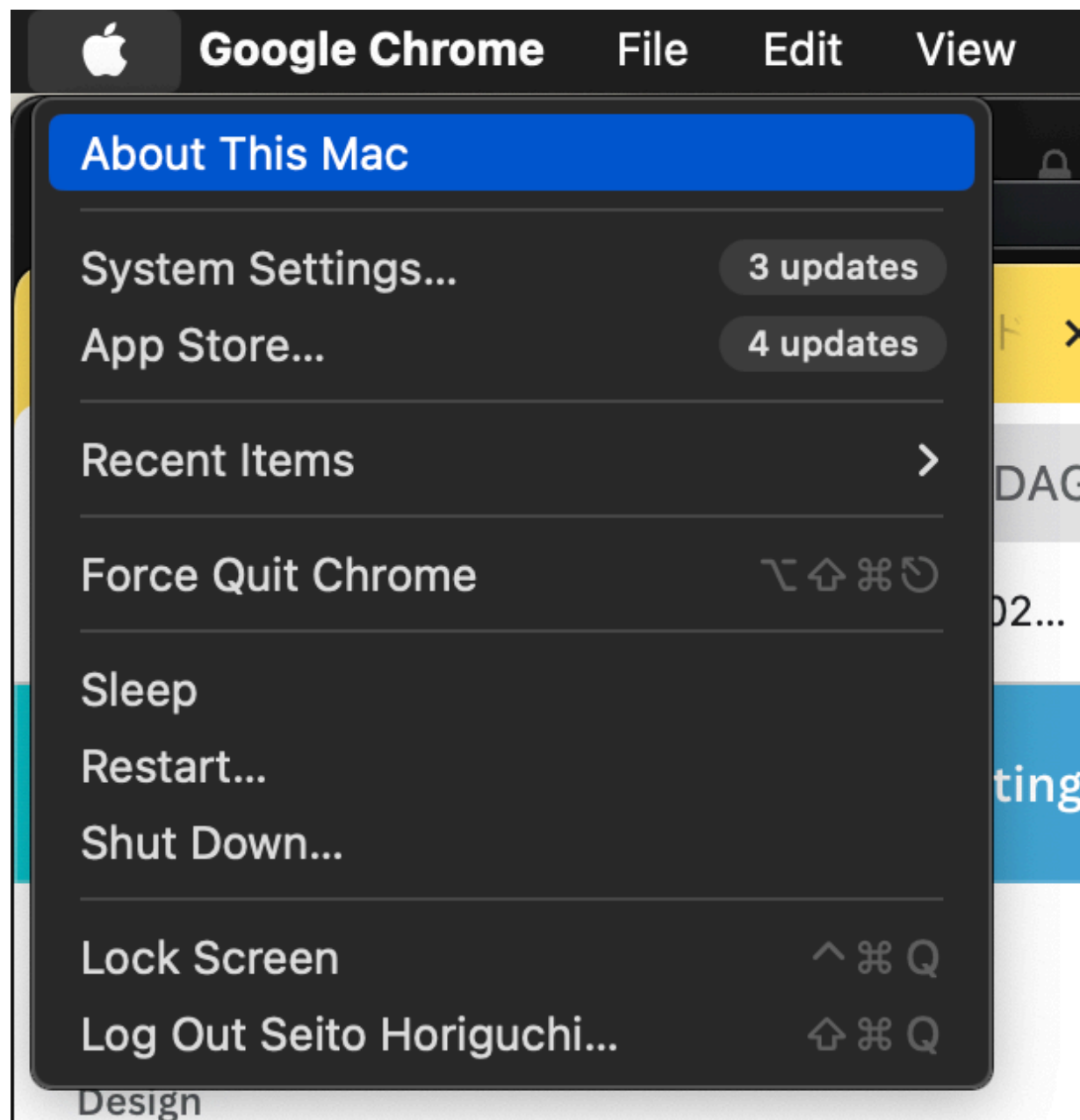
macOSは M1以上、WindowsはIntel Core i5以上

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/>