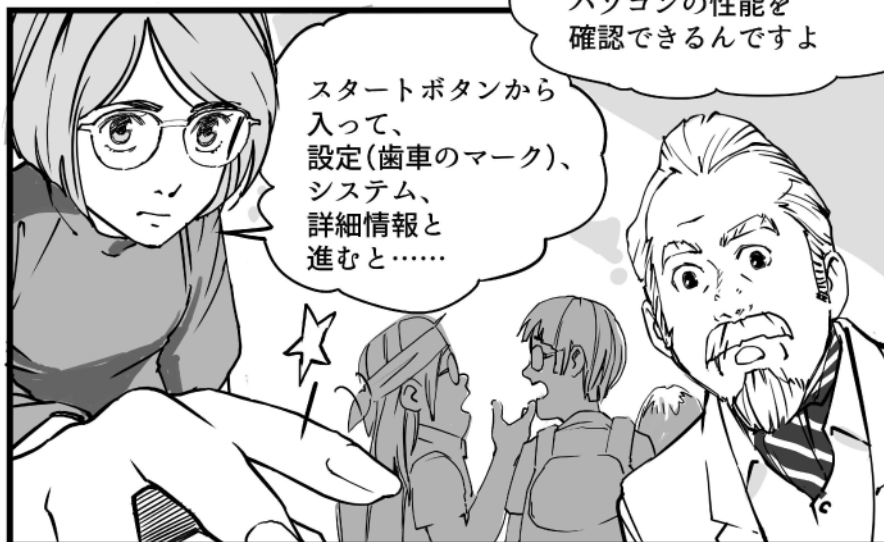


# おしえて! シンコ先生

第3回 スペックの読み方



原作：東海税理士会デジタルシステム部 作画：高梨としみつ

※下記のスペックは、令和6年4月時点の例示です。

デバイスの仕様		パソコンの名称・型番	
HP EliteDisk 800 G3 SFF		パソコンの心臓部 (計算装置)の速度	
デバイス名	mjscl001	主記憶装置 (メインメモリ) の容量	
プロセッサ	Intel(R)Core(TM)i7-6700 CPU @ 3.40GHz 3.41 GHz		
実装RAM	32.0GB(31.9 GB 使用可能)	これがパソコンの 基本性能一覧表です	
デバイスID	9E5E55CF-6AA2-4C5F-9C23-62A554C751A1		
プロダクトID	00330-50724-77228-AAOEM		
システムの種類	64ビットオペレーティングシステム、x64ベースプロセッサ		
ペンとタッチ	このディスプレイでは、ペン入力とタッチ入力は利用できません		



※GHz……ギガヘルツ。CPU（演算装置）の演算速度。3.40GHzならば、1秒間に340億回の計算をしている。

※GB……ギガバイト。パソコンが扱うデータの容量単位。1バイトは8ビット。つまり2進数で表現したばあいの8桁のデータ容量を意味する。メガバイトが1バイトの約1000倍、ギガバイトがメガバイトの約1,000倍に相当する。ハードディスクはTB（テラバイト）単位の記憶容量をもっているのが普通。1テラバイトは1ギガバイトの約1,000倍に相当する。

