五大機能

• **①**制御:記憶装置記憶装置からプログラムを読み込み、各装置に指示を出す

• **(2)**演算:四則演算などの計算を行う

• **(3)**記憶: プログラムやデータを記憶する

• 4 入力:外部から情報を取り込む

◆(5)出力:外部に情報を書き出す

長1:コンピュータは「制御」「演算」「記憶」「入力」「出力」という5つの装置で構成されるという説で、フォン・ノイマン氏がその論文を書いたので、ノイマン型と呼ぶ

長2:コンピュータは「制御」「演算」「記憶」「入力」「出力」という5つの装置で構成されるという説で、フォン・ノイマン氏がその論文を書いたので、ノイマン型と呼ぶ

正体:コンピュータは「制御」「演算」「記憶」「入力」「出力」という5つの装置で構成されるという説で、フォン・ノイマン氏がその論文を書いたので、ノイマン型と呼ぶ