



このオレンジ色の正規分布の曲線を描くときまず、矢印の方向におろして、ここに点を打つ。この矢印の線上に1個点があればふくらみ1mmで2個あれば2mm、3個なら3mmのようにその矢印の上に何個あるかをふくらみに換算する。そうすると正規分布ができる。線にかたまっているほどふくらみが高くなる。