

**QC (Quality Control) とは**

品質管理：製品の品質を計画、維持、評価、向上させる管理活動

- 品質管理・品質改善・プロセスの可視化を行っていくための手法
- 図を用いることで、難しい数学・数値処理を必要としない
- 「QCの7つ道具」と「新QC7つ道具」とよばれるものがある



**QCの7つ道具**

QC目的のためによく用いられるものをまとめたもの

グラフなどを用いて、データを一目で見ること(見て判断することも)ができる

⇒ 主に定量的な分析

↔ 新QC7つ道具  
(主に定性的)

1. パレート図

棒グラフと折れ線グラフで出来た複合グラフ  
→ ABC分析

2. 特性要因図

事柄の因果関係の図式化

→ 改善要因の発見(原因と結果)

3. ヒストグラム

度数分布グラフ  
→ 平均からのはらつきの把握

4. 散布図

データ項目間の相関関係を示す  
→ 正の相関、負の相関、無相関

5. チェックシート

→ データのとりまとめ(もれなく集める)

6. 管理図・グラフ

→ 中央線と上下限界線の範囲でデータのバラツキを見る

7. 層別

データの共通点をいくつかのグループ(層)に分ける



順番に意味はありません。教科書によって7項目の内容が異なっている場合もあります。

**復習) 「定量」的と「定性」的との違いを簡単に説明してください。**

**関連) 「ISO9001」品質マネジメントとは。**

→ ISO

