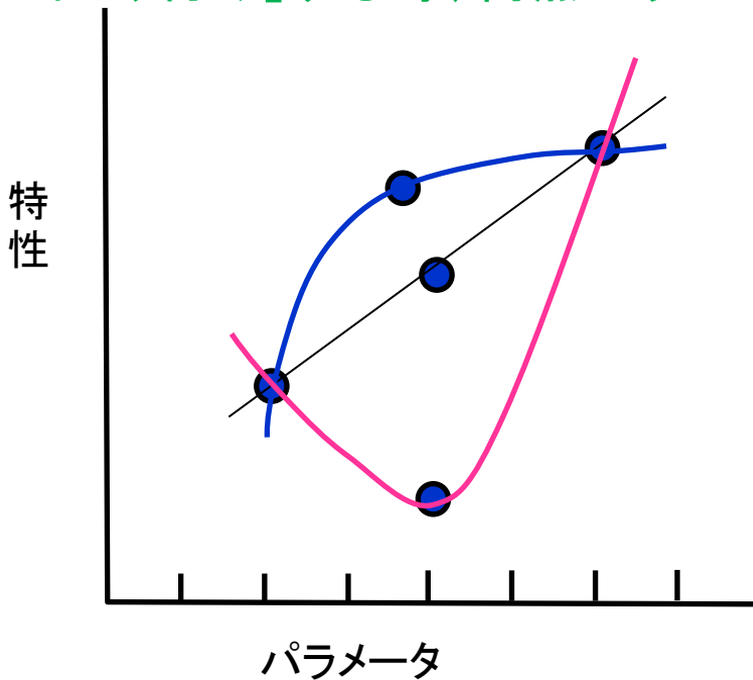


# サンプリング数について

技術設定の段階なのか？ }  
設定条件の確認なのか？ } 分けて考えること

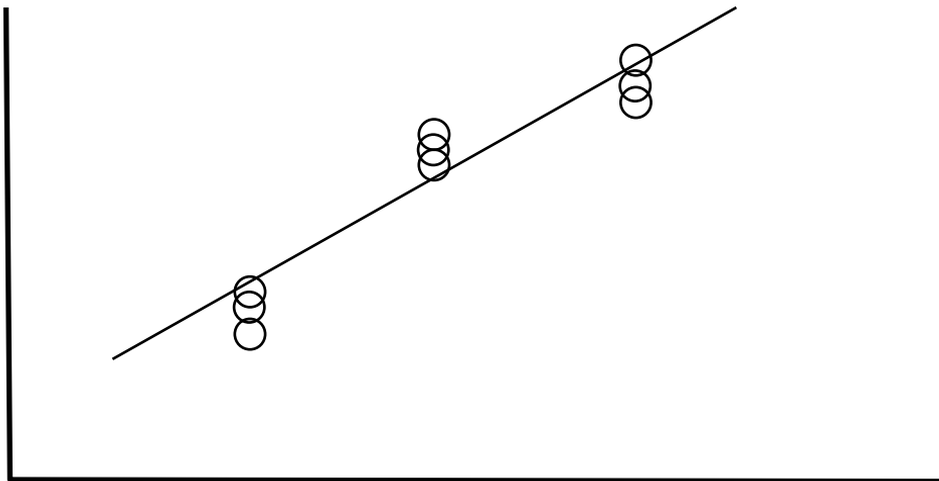
Q7. 「当たり付け」する時、何点パラメータ変えますか？



- A 1点
- B 2点
- C 3点
- D 5点
- E それ以上

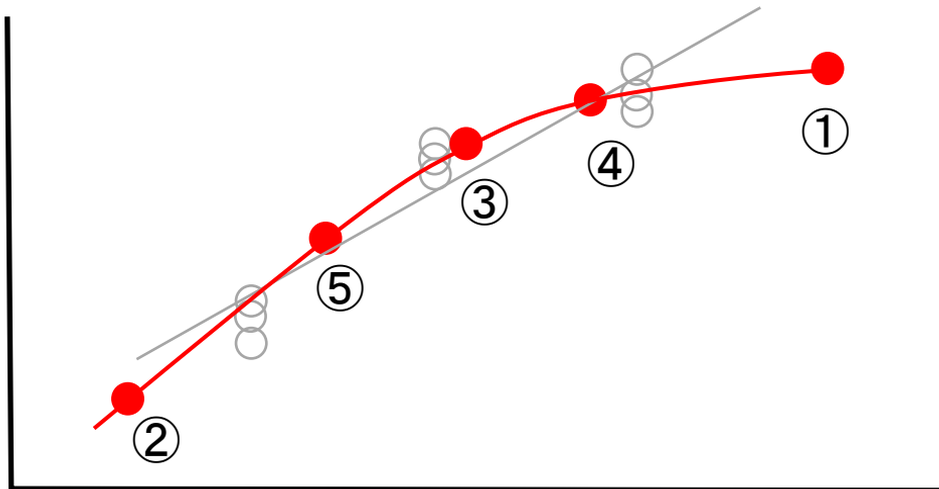
傾向をつかむことが大事

A

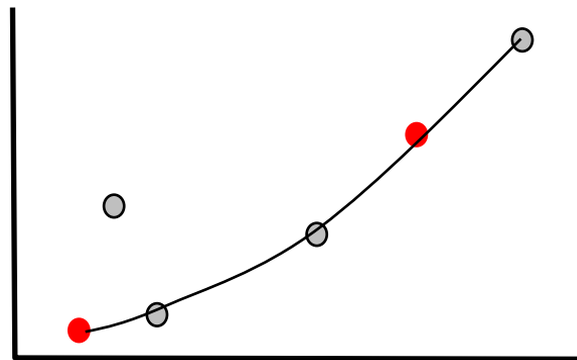
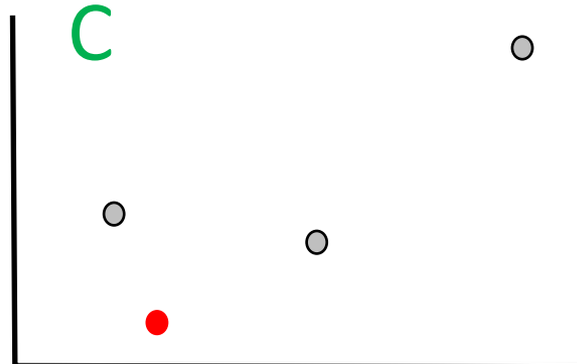
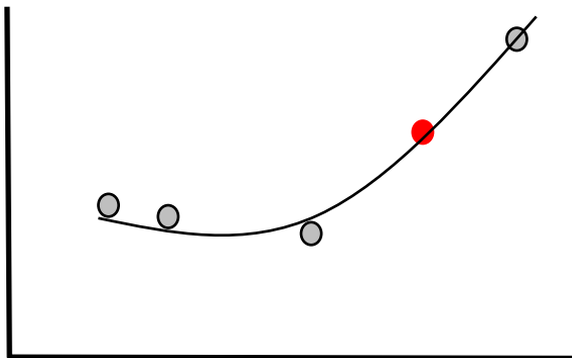
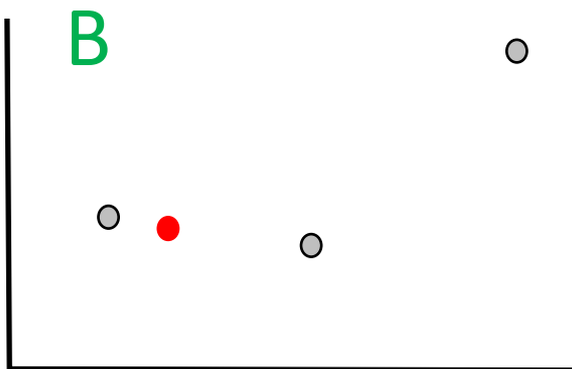
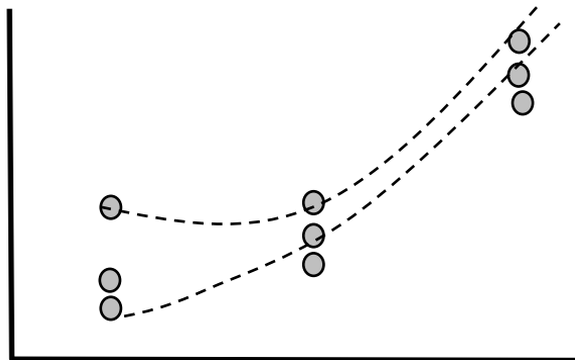
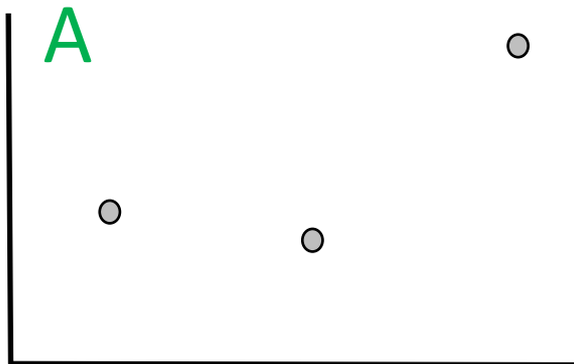


N=9

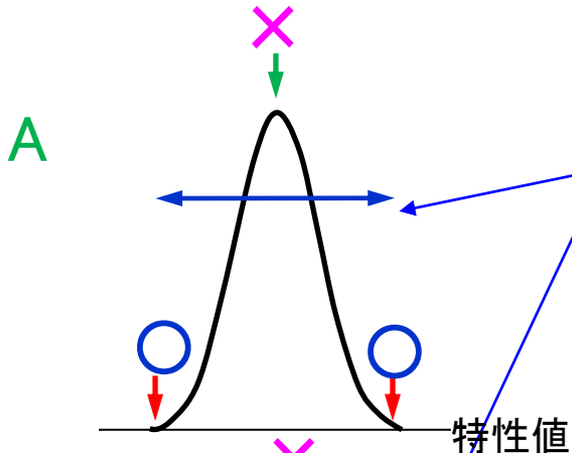
B



N=5



条件設定の際は中央値のデータをたくさん取っても意味がありません  
いろいろ条件を変えた時の境界値の少数データがあれば、その条件での「ばらつき」具合が評価できるのです。



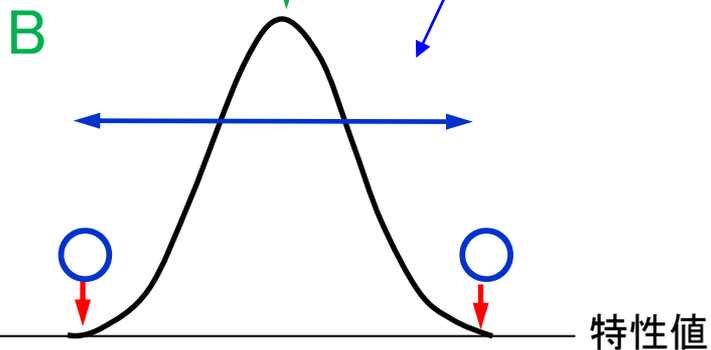
条件を変化させて、  
この「ばらつき」幅を評価すればよい

パラメータAとB  
どちらが特性値に影響を及ぼしますか？

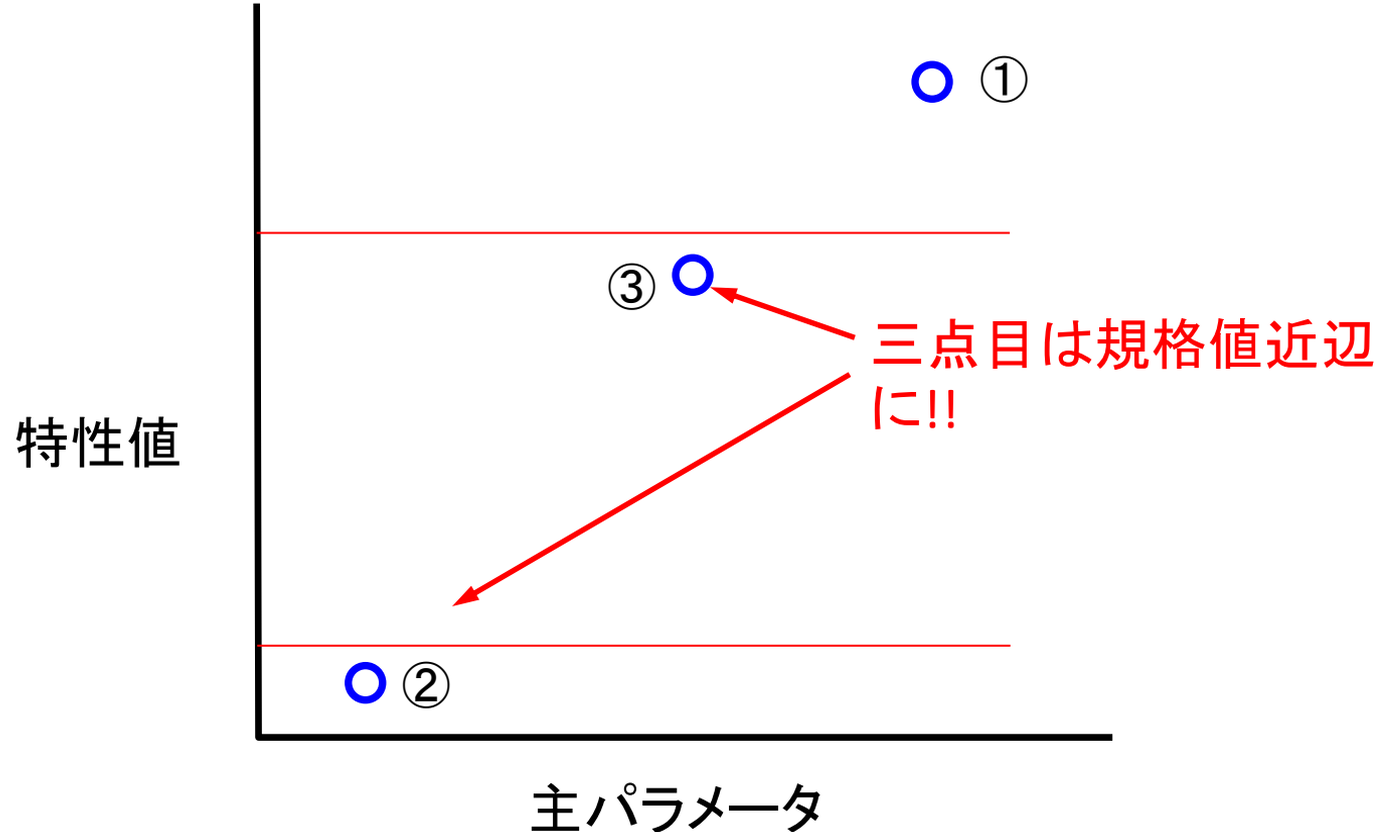
答え B



主成分



## 主パラメータの許容範囲を求めるための当たり付け



# 主パラメータ以外のパラメータはどのように当たり付けするか？

ヒント 境界値は？

