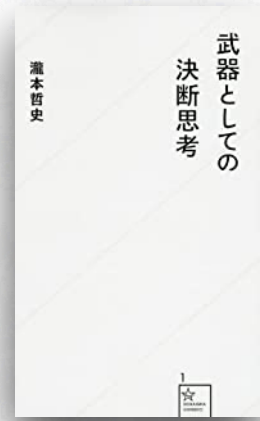


目的: 自分で考え、自分で決めるヒヤツを知りたい!

@sanada 3730



情報収集術  
インタビュ-時の  
3つのポイント  
P204

- ① 相手の人はポジティブ
- ② 結論ではなく「理由」(根拠)を聞く
- ③ 一般論ではなく「例外」を聞く

P25 なぜ「学ぶ」必要があるのか?  
これを理解していないと 実学・武器として使えない。  
実学に「知識・判断・行動」がある

P28 どういった人材を目指すのか?

知識・判断・行動のすべてをセットで  
こなすことのできる「交換不可能」な人材  
エキスパートではなく 700フェッショナル

- ① 専門的な知識・経験に加え、横断的な知識・経験を持つ
- ② それらをもとに、相手のニーズに合ったものを提供できる

武器としての  
決断思考  
龍本哲史 著

P158  
正しい主張の  
3条件

- ① 主張に根拠がある
- ② 根拠が「反論」にさらされている
- ③ 根拠が「反論」に耐えた

P100  
「ダメ」思考の考へ方

Xリットが成立するための  
3つの条件

- ① 内因性
- ② 重要性
- ③ 解決性

好行動をとったときに生じる  
XリットとYリットを  
比較する

NG  
すでに解決している  
問題や、放置  
している問題では  
ダメ

Yリットの3条件

- ① 突生過程
- ② 深刻性
- ③ 固有性

P77  
漠然と課題を  
「具体的に考える」

- 論題は
- ① 二者択一になるくらい「具体的な」ものを選び
  - ② 議論に値するものを選び
  - ③ 明確に結論が「出る」ものを選び

いざいざ良いのは「具体的な行動とるか、否か」

P56 「ダメ」の4つのルール

- ① 特定の論題について議論する
  - ② 賛成側と反対側に分かれる
  - ③ 話す順番・発言時間(制限時間)が決まっている
  - ④ 第三者を説得する
- キーワード: 準備が整った根拠が命