

# 思考に理解し、知を得る

思考はプロセス、  
理解はその結果

それはプロセス中 譯てつかり  
断片的  
各段階での理解  
知識

理解は構造、イメージ

順序回路

組合せ //

類似

自分の言葉(概念)

言葉のつらかり

> 理解  
↓ 能動的  
主観

知識  
(客観的)  
全体的

接い易くなる  
× 丹に促さる

コンテナ  
。枠(組)化 ≡ module化? すると

。{ 順化<sup>(序)</sup> 時間順(順序化) できる  
列化 依存関係. > 箱列  
階層(層)化, → トラミッド

。再帰化  
↓  
木

構造化、  
。するとGTDできる  
~~これはなからGTD~~

これを+するのかが、~~これはなからGTD~~ ちがうかみ

。表現(し)の おうすじ, と mind2370

仕事の分担.

2018.1.31 早朝  
知的思考  
技術



# 思考(プロセス)の枠化

情報  
収集

目的  
把握

独自

観察

思考

分類

外化 <sup>mindmap</sup>

構造化

整理と  
取り込み

外化可

理解?

意志決定

理解

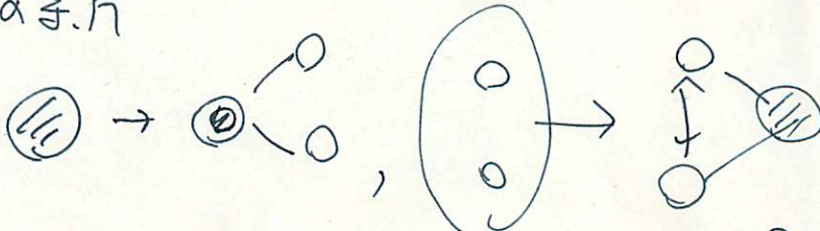
表現

記憶の

外化 - 頭の中の思考の結果を客観化し、

保存する

思考の素片



2018.2.19

要美化

対思考と

デジタル情報の

(知的)思考