

メモと思考について

考えたこと.map

思考し続けた技術
が続けたら

GTD
Get Things Done

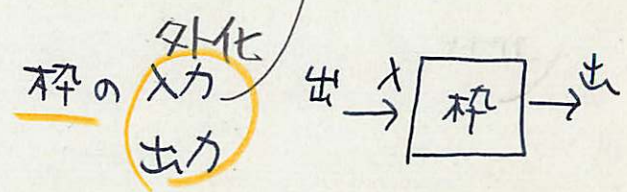
安定状態で、
思考・行動 (過程, 事項) の記録

分化, 列化, 層化, 順序化,
全化, fme化, 細化

知的思考の技術

知的思考
思考の碎化

module化, 分化, x化



碎内 思考作業の記録
GTDとx化

思考の記録

作業記録のx化, 記録形式
x化

図考の
simpler

知の素片

- 二つの言葉を並べてみる
- 関係づける
- 一>にまとめる言葉にする

2018.3.3
早朝.

知の
外化

基本原理

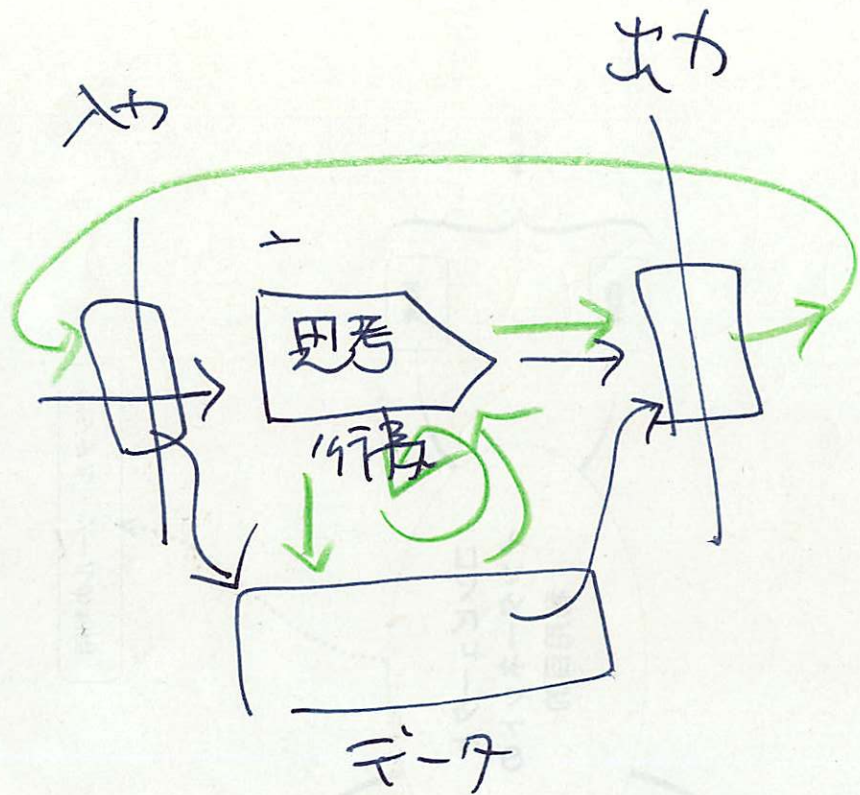
抽象化とその逆
具体化

構造と関係
itemと

枠化と naming

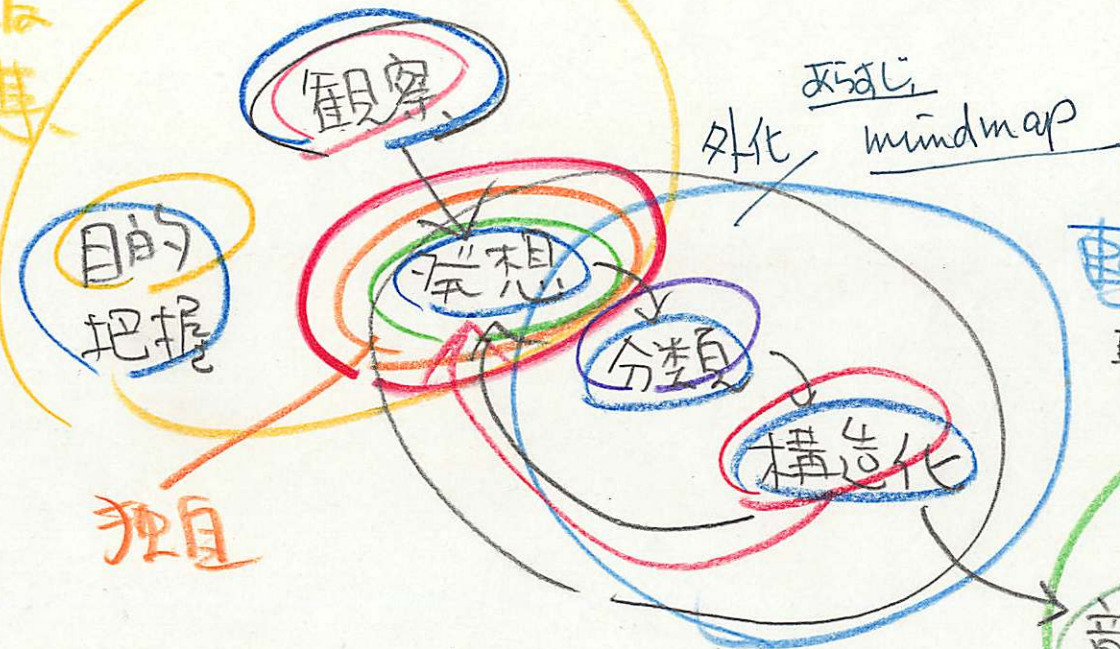
入力と出力
itemと行と
対応

memo
入力と出力の一致



思考(プロセス)の外化

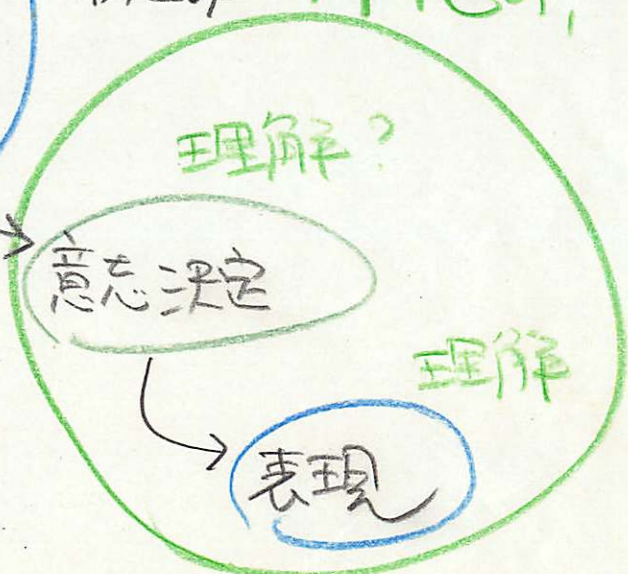
情報
収集



要美化
外化と思考と
デジタル技術。
(知的)思考

整理と
取り込み

外化可



独自

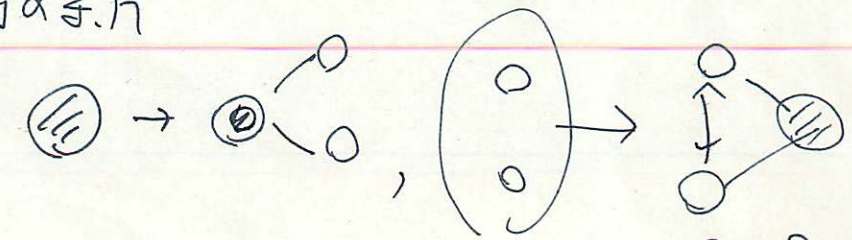
記憶の
外化 - 頭の中の思考の結果を客観化する
思考

思考とは何か?

保存する

思考の断片

思考するたびに
デジタル技術の活用



2018.2.19

2018.3.3
~~早稲~~
a little drunk

とは ← とは → とは

思考とXE

知識
とは

根拠

基本技術

デジタル技術 への
人的能力の拡張
(人とコンピュータの協調)

補完的
高(登る)

補完
完

を克服し

how/what
思考のモデル
目的

how
思考の原理

XEの原理
how/what

総論
考案
idea

技術
方法
技術
how

原理 { why do it
what is it?
components

how to do it
実現化

gitは?

将同的
経緯
のり

my Computer

思考
表物

markmap

outline

~~similar~~

表物に
対する

opml

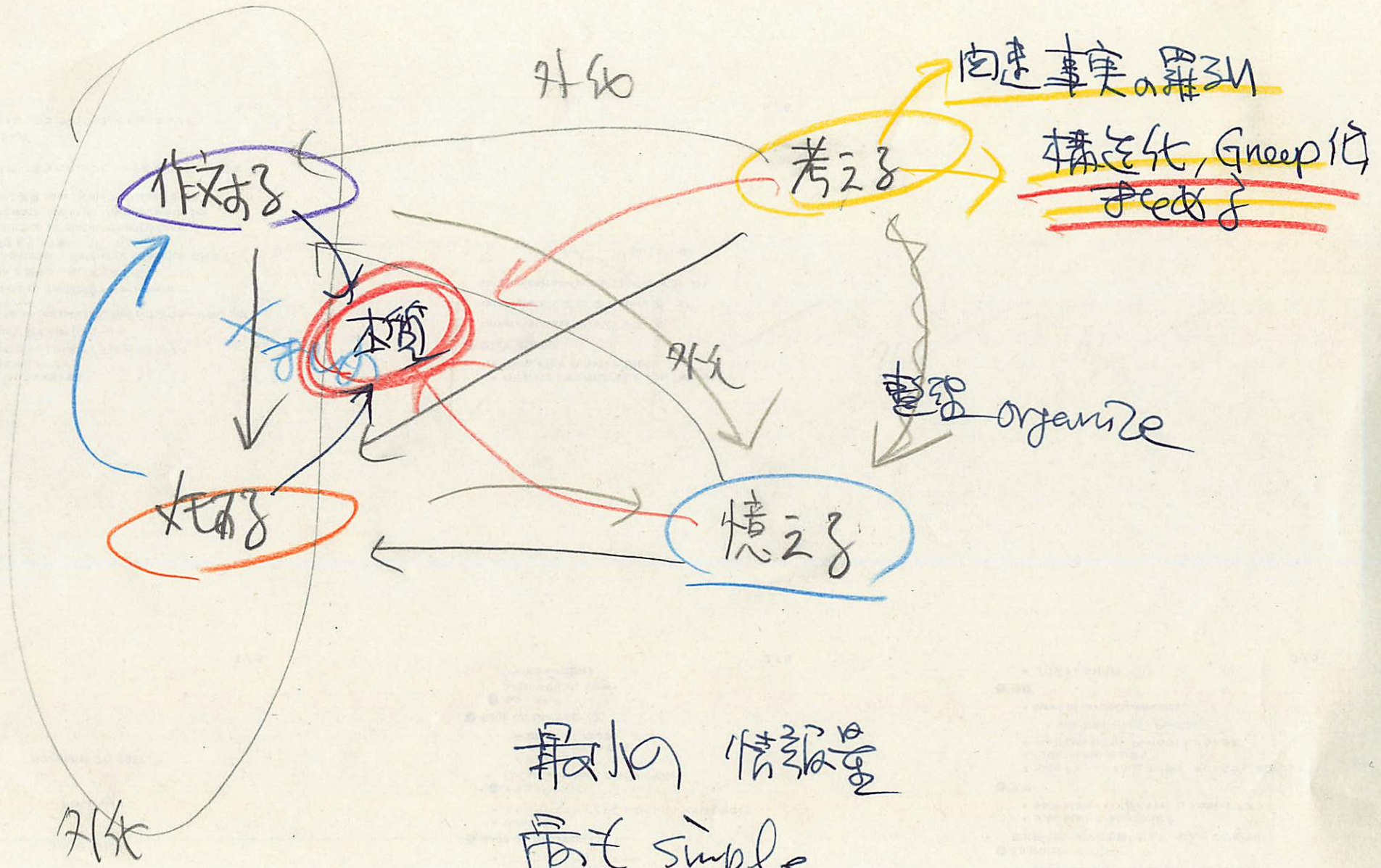
process is?
v.s.

mind map

成果物

水平思考

思考の反のニシユルニ



最小の情報量
 簡易 simple
 半信半疑