

Mindmap 2
思考は進化ある

4つの特徴

- ① 中心ノードで中心の対称性の明確化
- ② 中心ノードの重要度を放射状に広げる
- ③ 人肉思考のノード言葉と(重要度)を結びつける
- ④ 重要度の異なるノード言葉も重要度と対応する

mindmap
とは

放射思考の外画化

脳の自然な働きを表したもの

学習能力を高める
考えを明らかにする
生産性の向上

思考を直線的な形式から
平面、放射的で多次元
思考へと進化させる

2018.5.30

mindmap

脳の力を解放する
放射思考

Mindmapは
放射思考の
外面化

放射思考

脳の思考パターン
1回連付けの枝と
次々に伸ばす

中心奥から連想的に思考
を広げる

2018.5.30

Mind map

mind map
(サイト, 平)
まとめ

2018.2.17 ~

今更にアイデアの作成方法
基本テクニック

mmとは、コンセプト
アクトを利用する意味

実践レッスン

基本
→ セミラリイ-3"
→ メインプランチ
→ 細かいプランチ
思いのままに

アイデアを引き出す

自由に

Mind map 本

Mind 23

目的

1. 思考を到達した新しい
コンセプト 放射思考
2. 知識の整理 Mind map
3. 思考の幅は制御可能で
創造的思考能力は無限.
4. 放射思考体験
5. 新しい世界.

脳の知的技術

1 言語 語と記号

2. 数

3 論理 順序, 4人,
直観性, 分析?
時空, 連通性

4. 12"△

5. 色

6. 14-3" 空想
祖覚化

7. 空間把握

次元性

全体性

12-7"△

Mind m.
P40

脳の5つの機能

1. 受容

2 保持

3 分析

4. 実行アウト

5 コントロール

図形の中に
隠れているもの

Hand M
49

視覚的リズム
パターン

色

イメージ (想像)

視覚化

空間把握

次元性

構造的な

連想

MADM 051
井田の1-1042025

井田の1-1042025 不明確

井田の1-1042025

井田の1-1042025

井田の1-1042025

井田の1-1042025

井田の1-1042025

井田の1-1042025

BOI 見つける方法

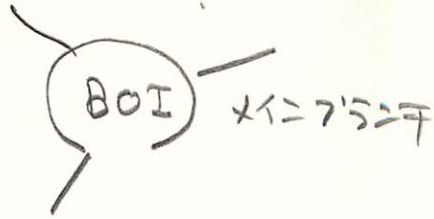
MhdM

86

2019.8.24

基本アイデア

base of idea?



どんな知識が求めらる

章目出しエッセイ
エッセイ

具体的な目的は?

7つの重要な項目は?

基本的な興味は

why, what, where

who, how, when,

主と従

利大主は項目は

Mind Map >

普通のノート

Mind M

2017.8.24

P87

関連語のみ記述

~~制作~~ 効率
作成)
保存)
脱出

キーワードに注目できる

キーワードと関連を注目できる

創造力と記憶
再生

新しい発見と認識

完全性や全体性の
意識を高める

Mind M
2019.8.24

KJ法と三アキドマツ

羅列と抽象化

bottom up

Mind map

Top down

放射状思考

水平思考

↑ Top down