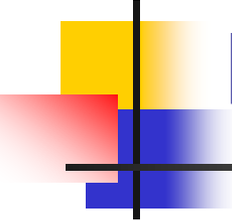


ロジカルシンキング (論理的思考)

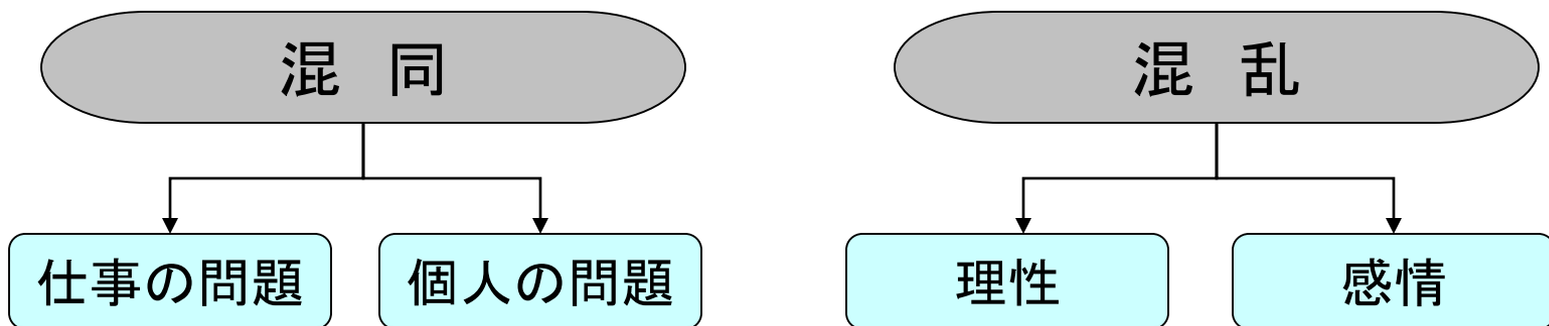


ロジカルシンキング（論理的思考）

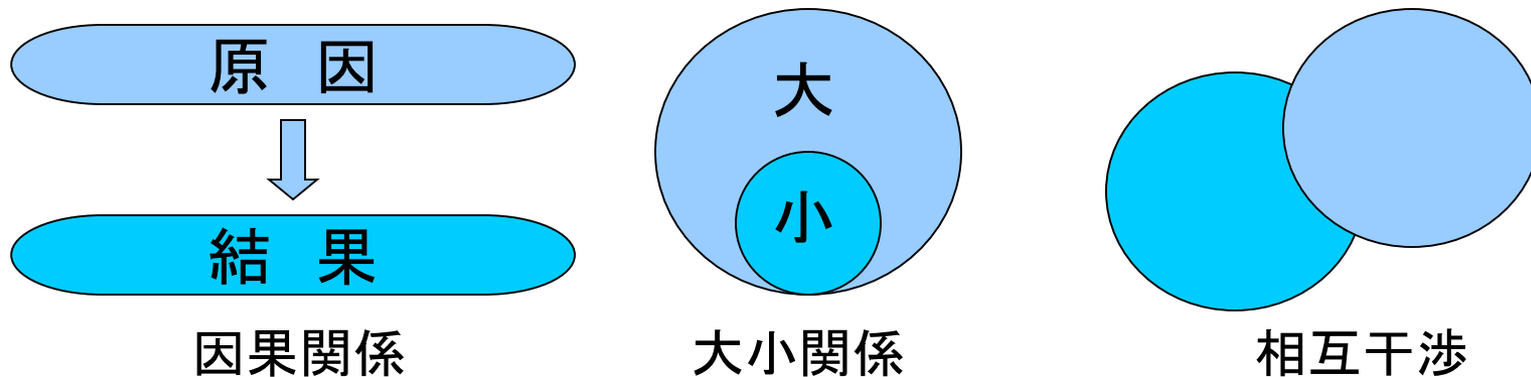
- 頭の中の情報整理
- 全体と部分の関係を明確化
- 論理的思考でビジネスを成功させる
- 論理的思考でスキルアップ
- 論理的思考の基本テクニック（MECE）
- 論理的思考による4つの力
情報整理力、考える力、話す力、発想力

頭の中の情報整理

頭の中の情報を整理・分類する

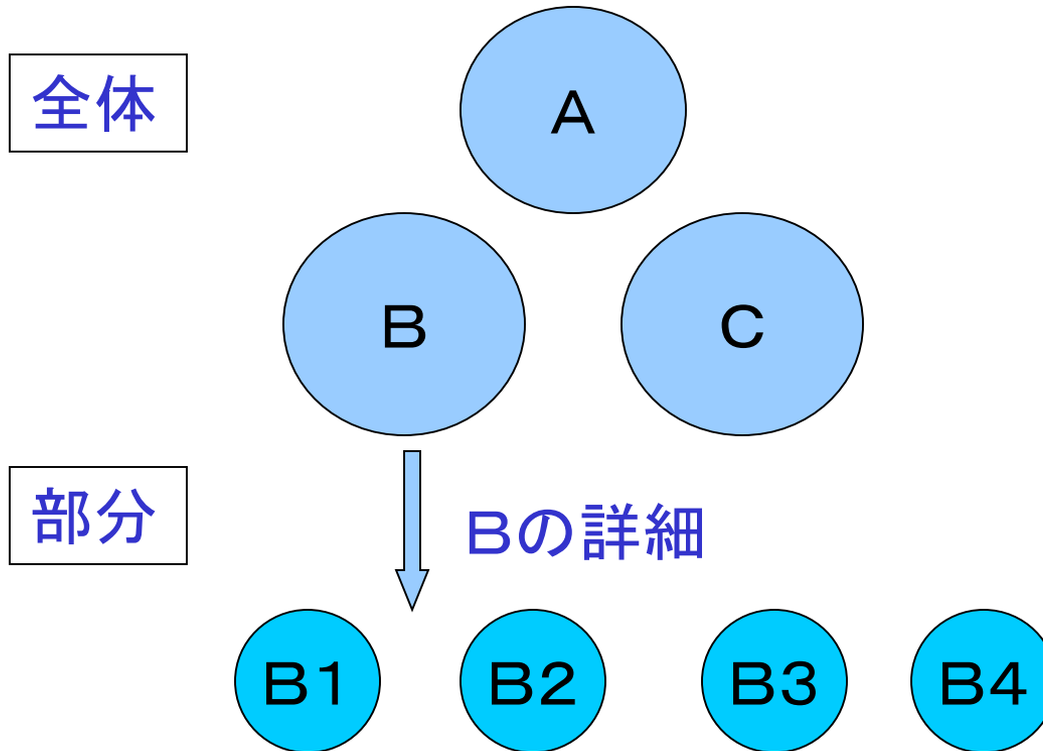


情報同士の識別のポイント

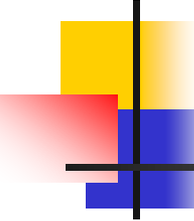


全体と部分の関係を明確化

話の矛盾や死角をなくすことで説得できる



全体と部分の関係が明確にできる



論理的思考でビジネスを成功させる

論理的に考える

筋道をつけて考えることができる
【仕事、情報収集、読書、私生活】

論理的に話す

筋道をつけて話すことができる
【プレゼンテーション、コミュニケーション】

論理的に書く

筋道をつけて書くことができる
【企画書、報告書、連絡票、開催通知】

論理的思考でスキルアップ

話す力、書く力、説得力が飛躍的にアップする



プレゼンテーションで
話す、資料を作る



企画書を書く
報告書を書く



プレゼンテーションの説得力



コミュニケーションの交渉力

論理的思考の基本テクニック (MECE)

MECEミッシーでもれなく全体を把握する

MECE:

Mutually
Exclusive
Collectively
Exhaustive

漏れやダブリがない
状態のこと

(例) 今日の来局客の
統計数字

□ × ● ○ ● ○ △ □ × ● ○ △ □ × ● ○



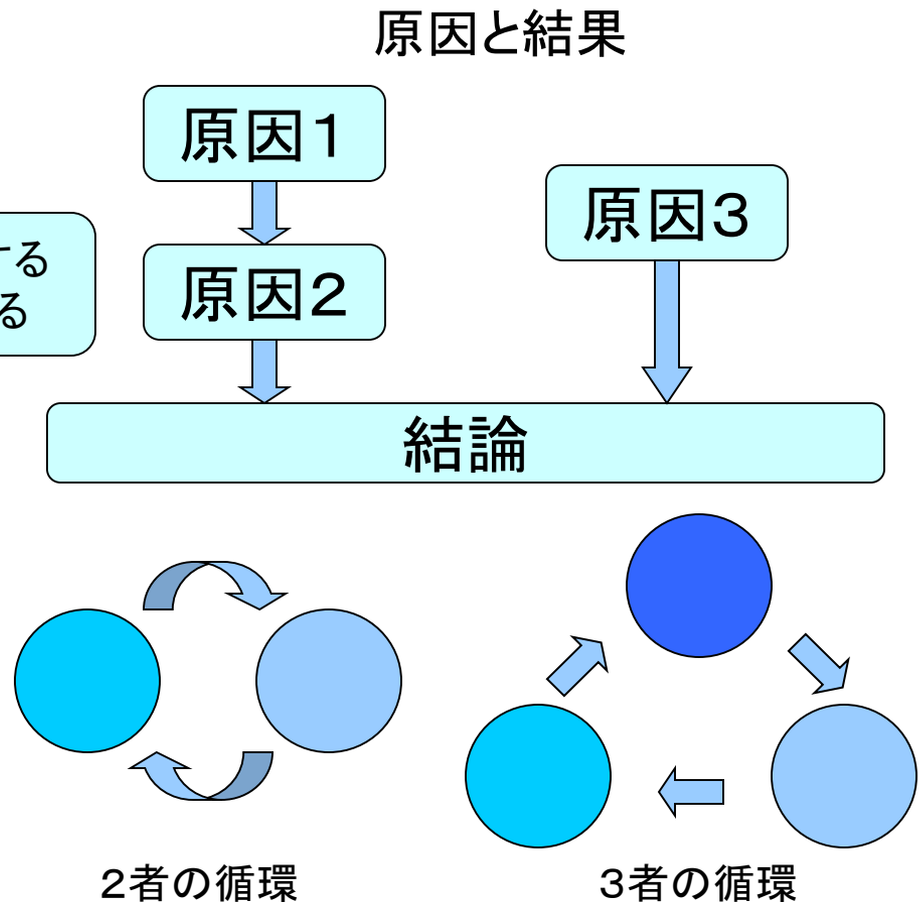
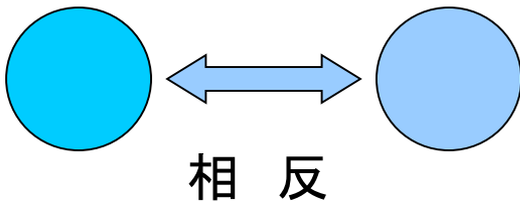
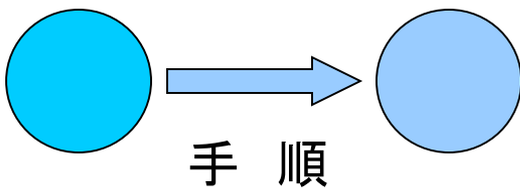
2つ以上のグループにダブる人やもれる人が1人もいないように分類する

全体が見えたら、次にやる作業の優先順位(△と□)をきめる

論理的思考による4つの力

■ 情報整理力

因果関係は、原因と結果の流れで把握する
相互関係は、手順、相反、循環で判断する



論理的思考による4つの力

■ 考える力

状況の把握

曖昧な問題意識を順次絞込み、問題を顕在化させる

WHYで原因究明

問題発生の原因を「なぜ？」で直接原因を究明する

問題解決と根本対策

根本原因を見つけ根本対策を実行する

1. 最初の問題意識

2. 問題点の明確化

真の問題

3. 場所の特定、原因の指摘

WHY

問題発生点

WHY

WHY

WHY

4. 根本原因

5. 対策・評価

6. 標準化

論理的思考による4つの力

■ 話す力

MECEでダブリとモレをなくし、話の三角形で筋道をつなぎ相手を説得をする

主張

都会でペットを飼うのにウサギが良い

場所

説得理由A

省スペースで狭い場所で飼える

費用

説得理由B

ペット購入費、餌代が他のペットより安い

手間

説得力C

掃除が楽、散歩不要で負担が軽い

論理的思考による4つの力

■ 発想力

左脳と右脳を組み合わせ、総合的に判断する。

時には考え込まず、行動することも大事。

左脳
論理脳
デジタル脳

右脳
感情脳
アナログ脳

情報収集する
情報を整理する

情報から直感
で結論を考える
(要するに何が問題なのか)

結論が正しいか検証する