

第6回 「ロジカルシンキング」

ロジックを鍛える思考法

コミュニケーションの基礎

これまでの復習

「伝える」ためにキーメッセージ
を絞る

目的(ゴール)の明確化

「受止める」ための環境作り

「傾聴」の心がけ

■フリー(FREE)

SNS。コーヒー無料配布。期間限定の電子書籍無料DL。パズドラ。

U2の無料楽曲配信など、芸能人のYouTube無料動画配信。

リクナビ・マイナビは利用無料。

なぜ「フリー」コンセプトは成り立つのか。フリーを利用する目的は何か？

ディスカッションし、その
結果を報告

1. 演繹法

前提に連結して結論を導き出す。

「人間は動物だ」→「動物は皆死ぬ」→「人間も皆死ぬ」
一つ一つの前提をつなぎ合わせることで、結論に至る
「つながり」が間違っていれば、結論も間違う

「人間は動物だ」→「動物は子を産む」→「子を産まなければ動物でない」→「子を産まない人間は動物でない」

2. 帰納法

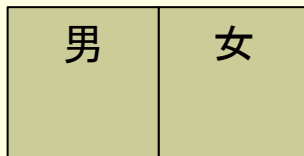
仮説を実例で検証し、結論とする。

「仮説:私は死ぬ」 検証「徳川家康は死んだ」／「西郷隆盛は死んだ」／「田中角栄は死んだ」→「私も死ぬ」
検証が多いほど確度、説得力を持つ。検証に説得力が無いと、仮説も危うい。

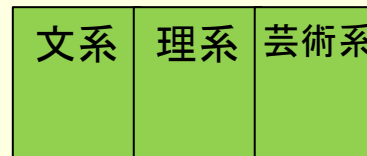
「私は死ぬ」 検証「私の妹の夫はガンで死んだ」「上司はガンで死んだ」「祖父は交通事故で死んだ」→……

3. MECE

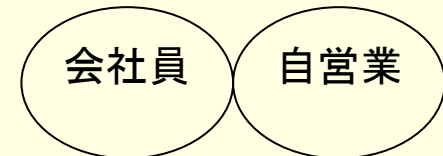
「Mutually Exclusive and Collectively Exhaustive」 モレが無く、ダブリもない状態。
基本的なロジックの構造。



はMECE



は？



は？

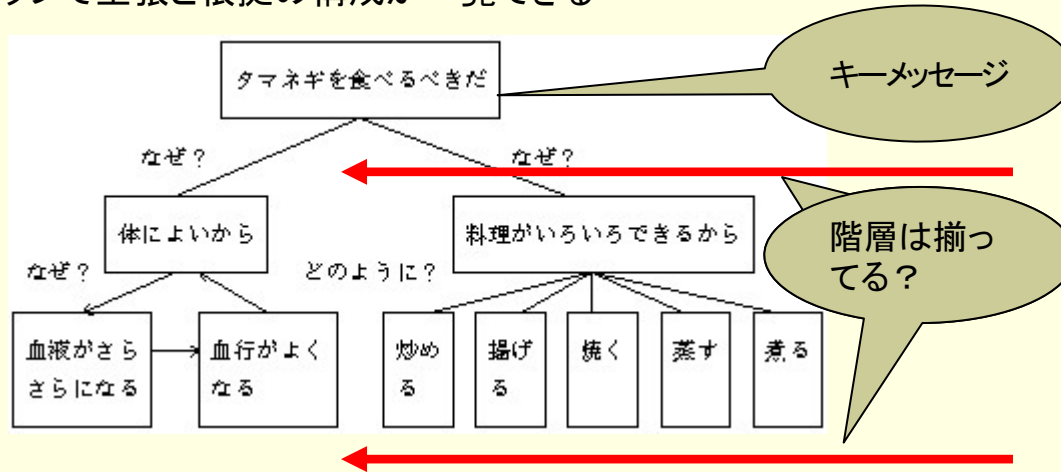
例題

MECEの例を挙げよ

MECEは万能ではない

4. ピラミッド構造(Structure)

マッキンゼーが開発したピラミッドプリンシプルによる基本構成
ボトムアップで主張と根拠の構成が一覧できる



5. ロジックツリー

トップダウンで全体像を見渡す法



例題

ピラミッド構造とロジックツリーの違いは何？

次回

12/4(水) 13:20~

@H112 最終回