

因果関係図の作成

- 因果関係の構造化
- 命題間のつながり
- シングルチェーンロジックの危うさ
- 因果関係図の作成
- 小演習



因果関係図の作成について、より深く学習するには、論理思考講座、「第5章 因果関係の解明に活用する (<http://www.ltkensyu.com/logicalthinking/1-5.html>) 」をご参照ください。

因果関係の構造化

個別事象を正しく把握し、全体としての事象の関係性を捉え、因果の関係に従ってつなぎ、個別要素の重要度を明確化して因果関係を構造化する

1. 関連する情報を収集し事実・事象を正しく把握する

2. 全体としての事象の関係性を捉え、因果の関係に従ってつなぐ

- ある事象を取り巻く、ある一時点の状況を過不足なく捉え、原因と結果の関係性をわかりやすく示す
- 複雑な因果関係を読み解き、直接的なつながりのある強い因果の関係性に着目し、原因から結果に向けた矢印（→）で結合する
- 必要以上にMECEな論理結合に拘ることより、主要な因果関係を落とさないことの方を重視する

3. 個別要素の重要度を明確化する

- どの要素が重要か、どの要素がそれほど重要でないかを見分ける
- 複雑な事象関係の中で、もっとも根幹となる本質的事象を見極める

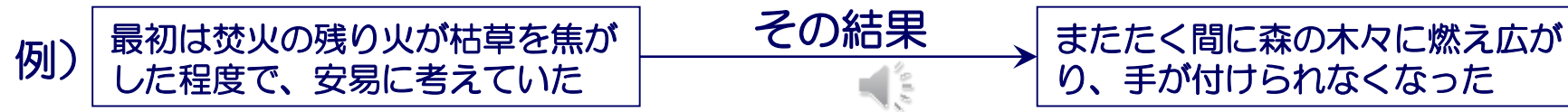
但し、構造化の目的は、因果関係を明確化し、問題解決ないしは問題解決のための示唆を得ることであり、構造化自体が目的でないことに注意しよう

命題間のつながり

上位・下位の命題どうしの結合関係を接続語でスムーズにつなげることが可能かどうかで確認する



その結果、従って、それ故に、要するに、一般的には、 So what?



何故ならば、そのわけは、別の表現をすると、例えば、具体的には、 Why so?

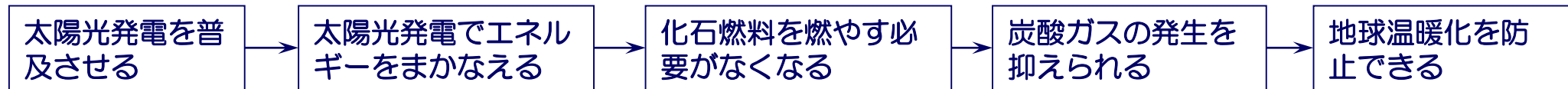


シングル・チェーン・ロジックの危うさ

単一の根拠だけで連鎖的に論理をつなぐ、長いシングル・チェーン・ロジックでは、十分な妥当性の確認が欠かせない

【長いつながりで、確率的に論理の無理がある例】

例1) 太陽光発電を普及させれば地球温暖化を防止できる。



このような、どこかに1個以上の弱い根拠に基づいた命題をつなげた、長い1本の鎖に似た論理をシングル・チェーン・ロジックと呼んでいるが、机上の空論になりがちであり、定量的に検討すると現実的には成立しないことがわかる。

【因果関係の明確な短いつながりで、論理の無理がない例】

例2) 自然の風の力は強大だ。実際、巨大な黒い渦は轟音とともに、空中に瓦礫を巻き上げながら近づいてきた。

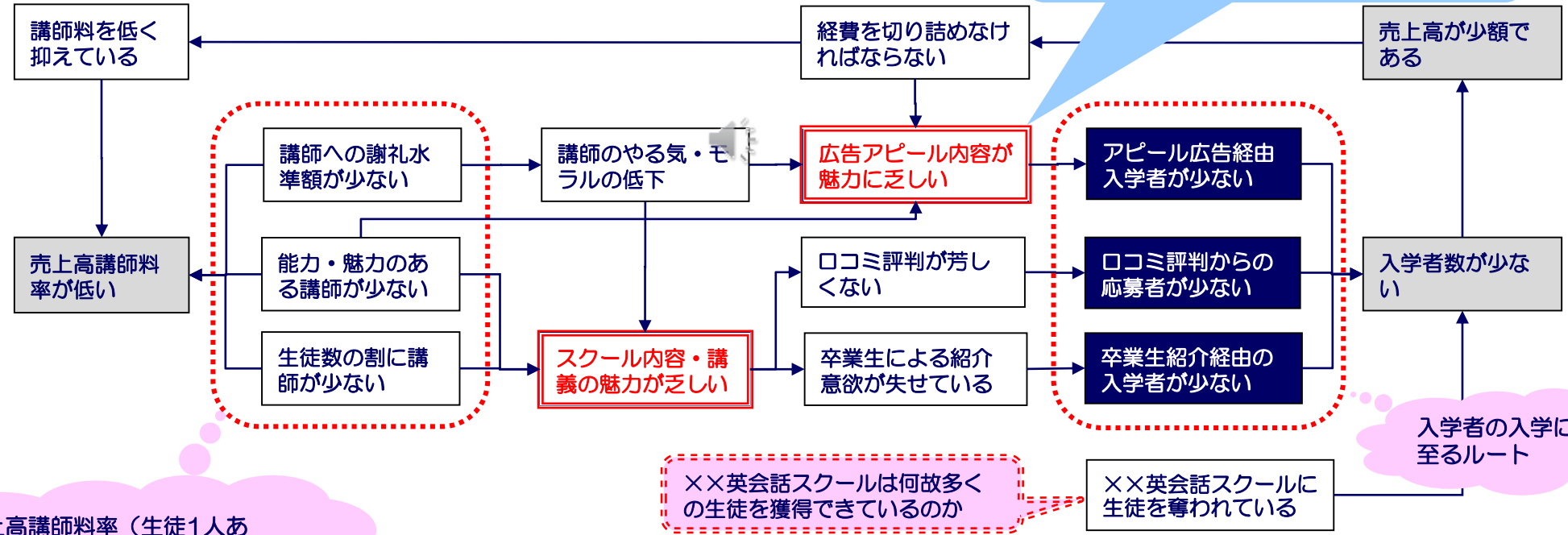


因果関係図の作成例

〇〇英会話スクールは何故入学者数が少なくなってしまったのか？

- 〇〇英会話スクールは最近多くの入学者を獲得できなくなって困っている
- インターネット・出版物・電車内広告、卒業生紹介などで新入生募集のアピールをしている
- 広告内容は講師陣が作成している
- 売上高の割りに講師への謝礼費が少ないという事実がある
- 最近、近くに多くの生徒数を獲得している××英会話スクールができた

「その原因を解消した際に、懸案の問題を解決することになる確率が大きく、感度が高く効き目がある」ことを確認し本質的原因を見極める



売上高講師料率（生徒1人あたりの講師への謝礼に比例）が低い理由として考えられる可能性

××英会話スクールは何故多くの生徒を獲得できているのか


××英会話スクールに生徒を奪われている

 : 考えられる本質的原因

小演習： 因果関係図の作成による本質的原因の明確化

下記の犬屋敷問題の本質的原因はどのようなことか、因果関係図を作成して明らかにしなさい

前提とする事実情報

- ・ 犬屋敷の主は捨て犬を拾って来ては自宅で飼っている
- ・ 犬屋敷の犬は年々増えている
- ・ 犬屋敷の犬は糞による悪臭、遠吠え、喧嘩の鳴き声などを発している
- ・ 犬屋敷の主は、近隣住民への迷惑を省みない 
- ・ 行政機関が犬屋敷の主に、迷惑をかけぬよう注意しているが無視されている
- ・ 近隣住民は犬屋敷の存在により、資産価値の低下など迷惑を被っている