

1. HOW TO

Make your Speech Easy to understand

研究論文やビジネスシーンで同じなのは、一つの仮説を証明するために根拠となるデータと、データと仮説を結びつける論拠である。

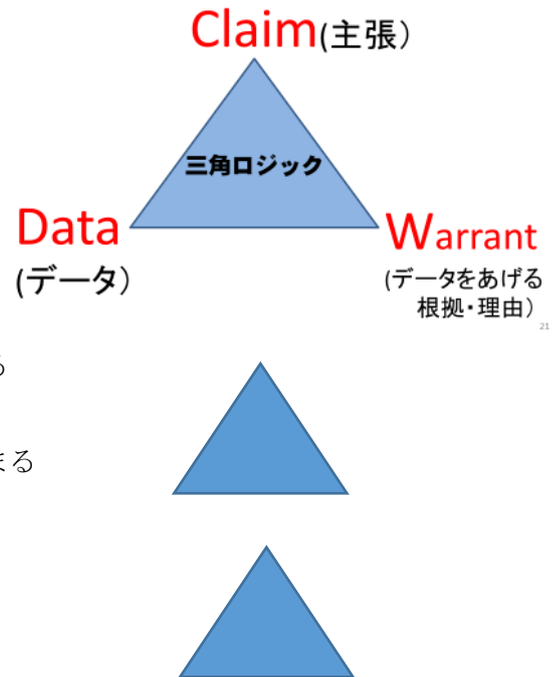
(練習 1)

- ① スマホの普及によるプリントアウトが需要拡大している
- ② スマホ用に超小型プリンターを開発しよう
- ③ いつでもどこでもプリントアウトできれば利便性が高まる

(練習 2)

- ① 原発の重大事故はこれからも起こらない
- ② これまでに重大事故は起きたことはなかった
- ③ 対策を何重にもとれば重大事故は起こらない

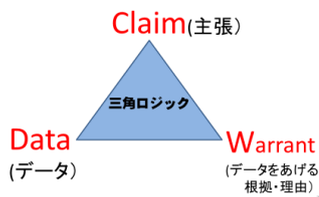
You can use this...



2 「論理的に組み立てる」とは

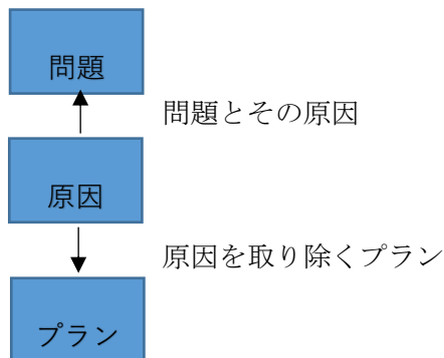
①個々の議論を組み立てる

You can use this...



三角ロジックで、主張、データ、論拠をつなぐ

②一貫した議論をつくる



仮説のアウトラインを考える

③全体の構成を考える

問題解決型議論

問題の深刻性に焦点を合わせる方法

比較優位型議論

プランのメリットに焦点を合わせる方法

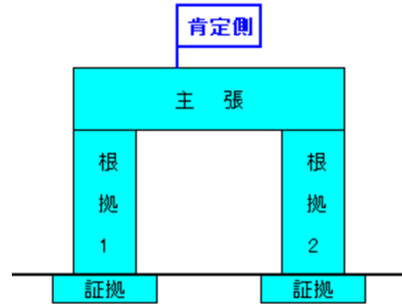
# Affirmative?

## ディベートの基本

# Negative?

### 1. 主張の基本

主張するには根拠がある。  
 根拠は証拠があれば強くなる。  
 現状, 発生過程, 重要性(深刻性)

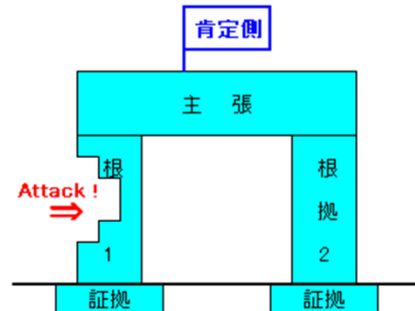


### 2. 質問

### 3. 反論の基本

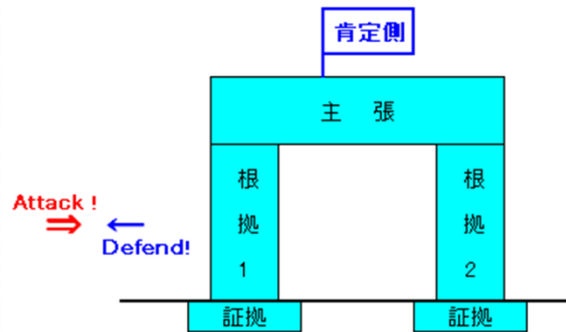
#### (1) 相手の主張を崩す

主張するには根拠がある。  
 →根拠を崩せば相手は主張ができなくなる。



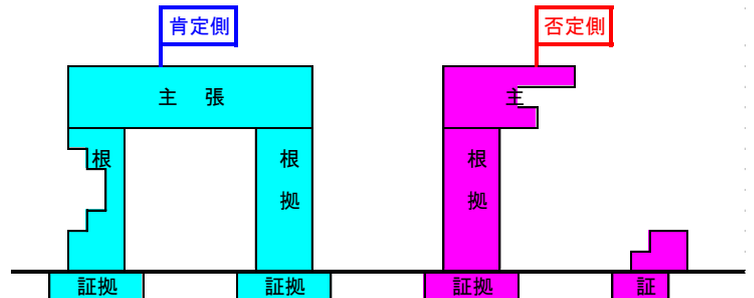
#### (2) こちらの主張を守る

主張するには根拠がある。  
 →根拠を守れば主張ができる。



#### (3) 双方の根拠を比較する

主張するには根拠がある。  
 →こちらの根拠が大きければ主張が通る。



アタックの種類	アタックの場所 立論は3つの要素から出来ている。 したがってアタックする場所はこの3つ。
A そんなことはないよ(Not True)!!	・現状説明(Present Situation)
B 大したことはないよ(Not Important)!!	・発生過程・効果(Effect)
C 今と変わらないよ(Not Unique)!!	・重要性(Importance)

### 4. ジャッジの判定