



# 隠された前提



今朝道路が凍っていたから、  
昨晩は氷点下になったに違いない。

## 観察事項

今朝道路が  
凍っていた。

IL-IL  
一般論

水は0度  
以下で凍る

## 結論

昨晩は氷点下  
になった。



**議論を円滑にするために、ある程度の省略が前提となっている。**

**特に、ルール（大前提）の省略に注意する。**

**自分にとっては、非常に自然で当然な前提であっても、聞き手によって推測する前提条件に違いが出るとミスコミュニケーションが生じる。**



# 帰納法



**観察されるいくつかの事象の  
共通点に着目して、ルールや  
一般論を結論として導き出  
す思考法**



## 帰納法の例

静岡県内の市町村ごとの高齢化率について調査した。

西伊豆町は49.0%で第一位、川根本町は48.4%で第二位、松崎町は46.1%で第四位だった。

つまり、人口が少ない市町村は高齢化率が高い。

観察事項

共通点



## 帰納法の例

静岡県内の市町村ごとの高齢化率について調査した。

西伊豆町は49.0%で第一位、川根本町は48.4%で第二位、松崎町は46.1%で第四位だった。

つまり、人口が少ない市町村は高齢化率が高い。

観察事項

共通点

結論

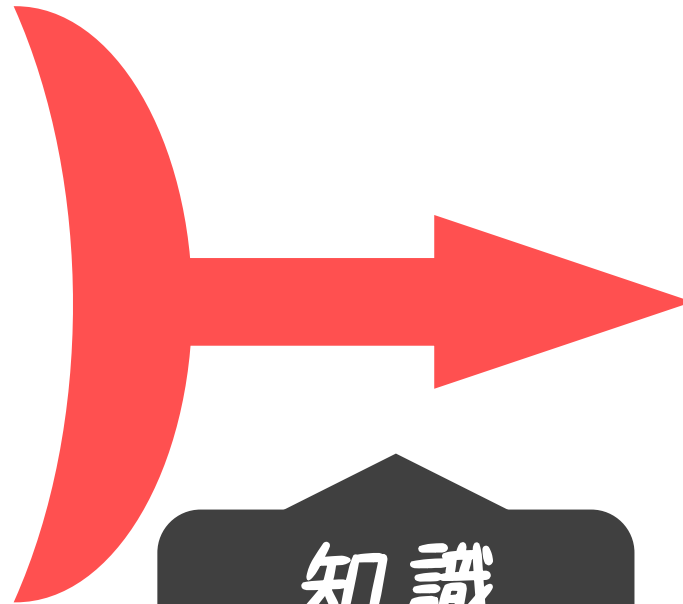


観察事項 1

観察事項 2

観察事項 3

観察事項 4



知識  
想像力

結論  
IL - IL  
一般論

ある程度の知識を前提として結論を導く。





# クリティカル リーディング



①各段階の中心的な主張や、主張の理由や根拠に下線を引き右の枠の中に書き出します。

②書き出したそれぞれに対し、同意○、不同意×、理解不能？を記号で書きます。

③×（不同意）、理解不能（？）の場合、コメントを付けます。

～とは何か。 / ～の例はないか。 / ～と～の違いは何か。  
 / ～の重要な点は何か。 / ～はいつでも（誰でも）可能なのか。  
 / ～の別の見方はないか。 / ～という考え方は適切なのか。