

# 技術問題をシンプルに分析して、発想を引き出す方法

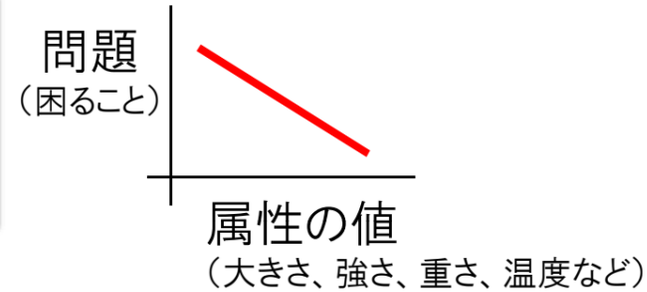
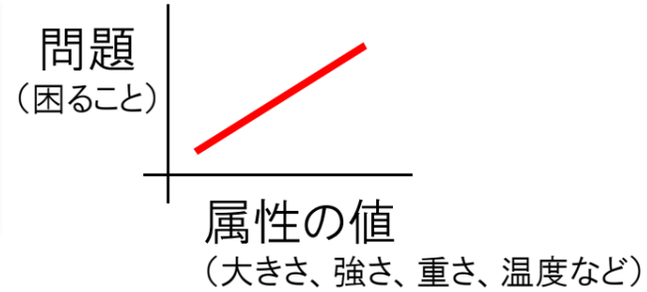
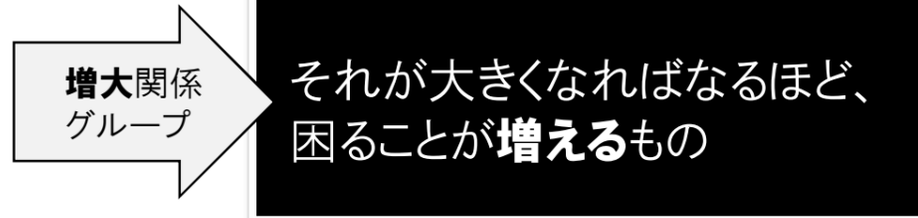
出典:USIT(ユーシット)/TRIZ(トゥリーズ)「属性分析」

シート作成:宮城TRIZ研究会

参考URL <http://ishiirikie.jp/article/7504417.html>

## 【発想のポイント】

モノや環境がもつ属性を列挙し、2つのグループに分類する



## 【発想のステップ】

1 モノや環境がもつ属性を列挙

複雑な状況の中にあるモノや環境の概要

Large empty box for listing attributes.

2 2つのグループに振り分ける

A 増大関係

B 減少関係

Two stacked empty boxes for classifying attributes into 'A 増大関係' and 'B 減少関係'.

3 Aを極力小さくする  
Bを極力大きくする

Large empty box for developing improvement directions based on the classification.

解決アイデア

解決案を一言で表現するネーミング

Box for recording the solution idea and its name.

発案のコツ

・3で出したアイデアのうち、もっとも筋のいいものを選ぶ、もしくは複数を組み合わせて解決アイデアとして表現する