

# 技術問題をシンプルに分析して、発想を引き出す方法

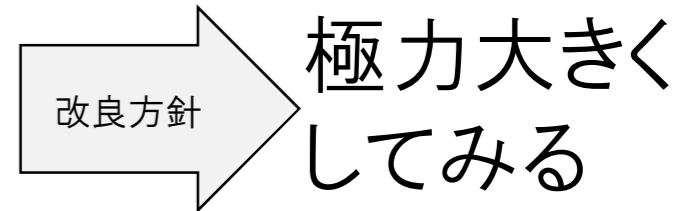
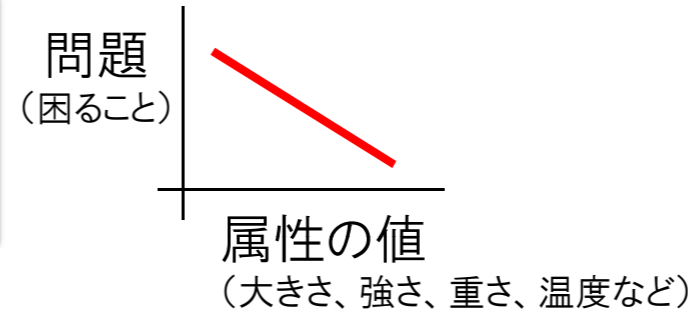
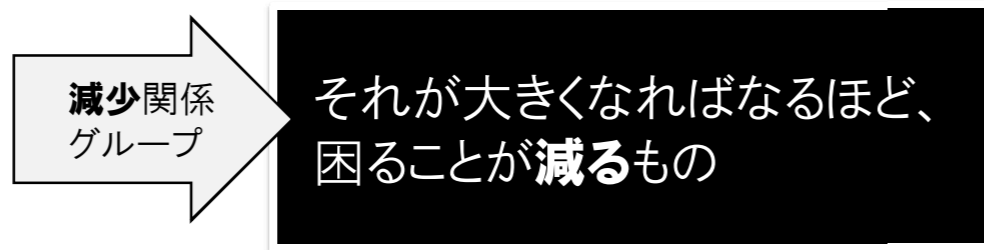
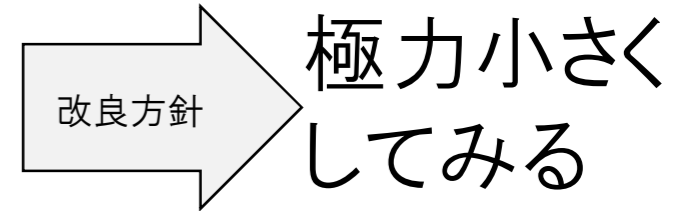
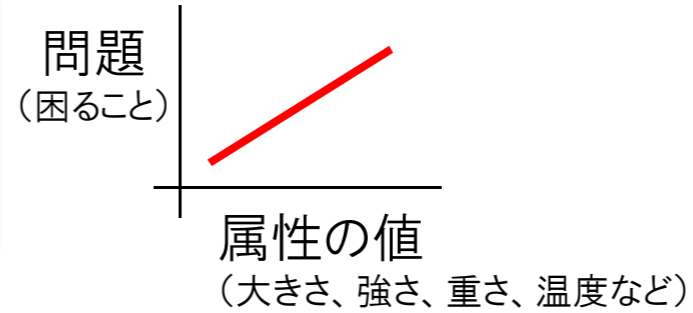
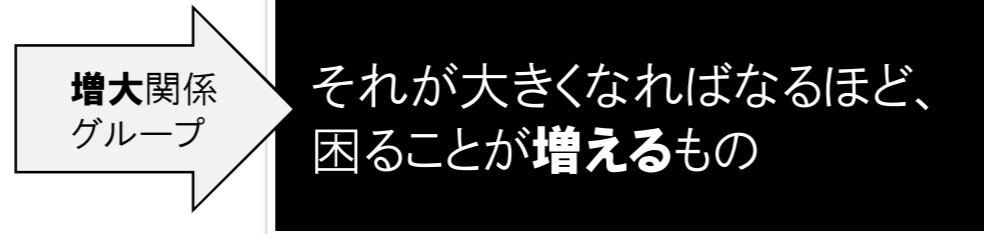
出典:USIT(ユーシット)/TRIZ(トゥリーズ)「属性分析」

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

2 2つのグループに振り分ける

A 増大関係

B 減少関係

3 Aを極力小さくする  
Bを極力大きくする

解決アイデア

解決案を一言で表現するネーミング

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