

問題発見技法

1. 「問題」とは何か？

～問題を適切に発見し定義する～

堀田敬介

★内容は主に

『斎藤嘉則「問題発見プロフェッショナル」ダイヤモンド社(2001) 第1, 2章』

『大貫章「小集団ブレーン・ストーミング」中央経済社(1983.3)』
をもとに構成

1. 問題とは何か？

「問題」とは何か？

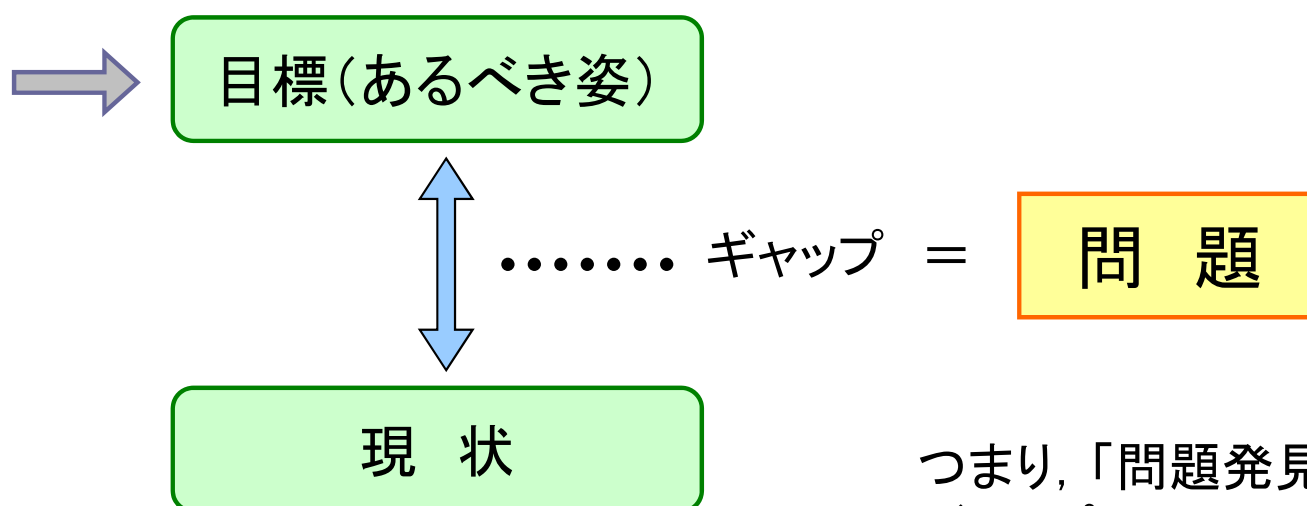
「問題」というものを「定義」してみよう

1. 問題とは何か？

- 「問題解決は目標の設定, 現状と目標との間の差異の発見, それら特定の差異を減少させるのに適當な, 記憶の中にある, もしくは探索による, ある道具または過程の適用という形で進行する.」

ハーバート A.サイモン『意思決定の科学』(1979)

※到達可能な目標

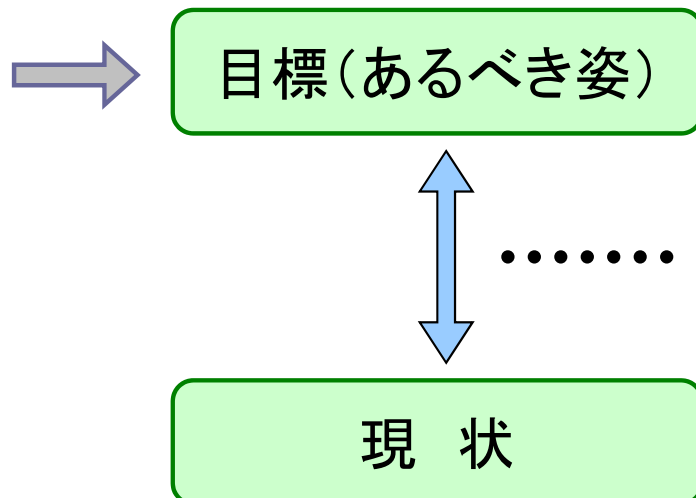


つまり、「問題発見」とは、この
ギャップ(=問題)の根本原因
を探しあてること

1. 問題とは何か？

- 例1 「問題発見技法」の内容を理解する

※到達可能な目標



授業内容を理解し、消化し、
発展させていく自分



授業内容が理解できず、
やる気がなくなっていく自分

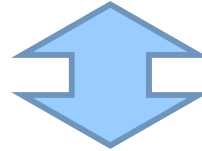


1. 問題とは何か？

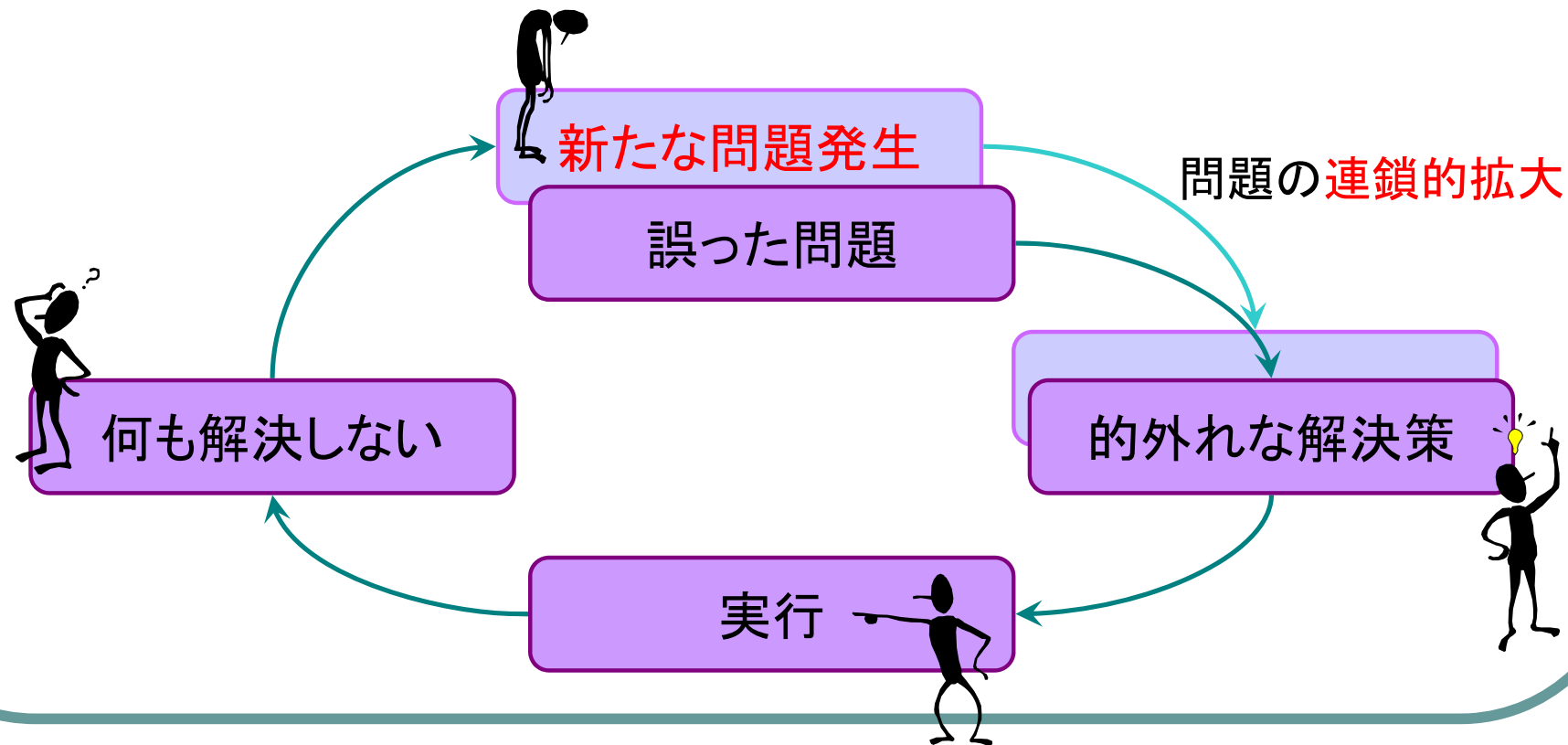
Tips!

当を得た(とうをえた)…道理にかなっている。(広辞苑)
的を射た(まとをいた)…物事の肝心な点を確実にとらえる。(広辞苑)
的を得た(まとをえた)…一般に上記どちらかの誤用とされるが、的は「射的」ではなく「正鵠」が語源という理由から、誤りとは言えないという説もある模様
cf. 正鵠を得る…核心をつく。「正鵠を射る」とも。(広辞苑)

- 的を射た問題設定、問題の明確化 → 解決策の精度向上



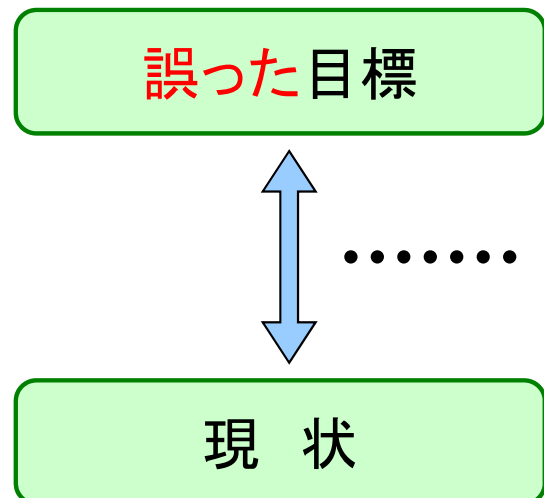
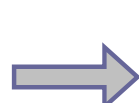
- 誤った問題設定 → 資源の浪費、新たな問題の連鎖的拡大



1. 問題とは何か？

- 例2 「問題発見技法」の内容を理解する

※到達可能な目標



単位をとる

誤ったギャップ = 誤った問題

授業内容が理解できず、
やる気がなくなっていく自分。・！



演習

● 問題を発見しよう

- **例題**：「朝起きてから夜寝るまでの、各自の一日の生活について、「目標」と「現実」を書き出し、そのギャップ（＝問題）を発見・明確にしよう」

注) 平日、休日、特定の曜日など、対象とする日を絞って考えよう

