

問題発見技法

1. 「問題」とは何か？
～問題発見の手助け～

情報学部 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)』
による

1. 問題とは何か？

「問題」とは何か？

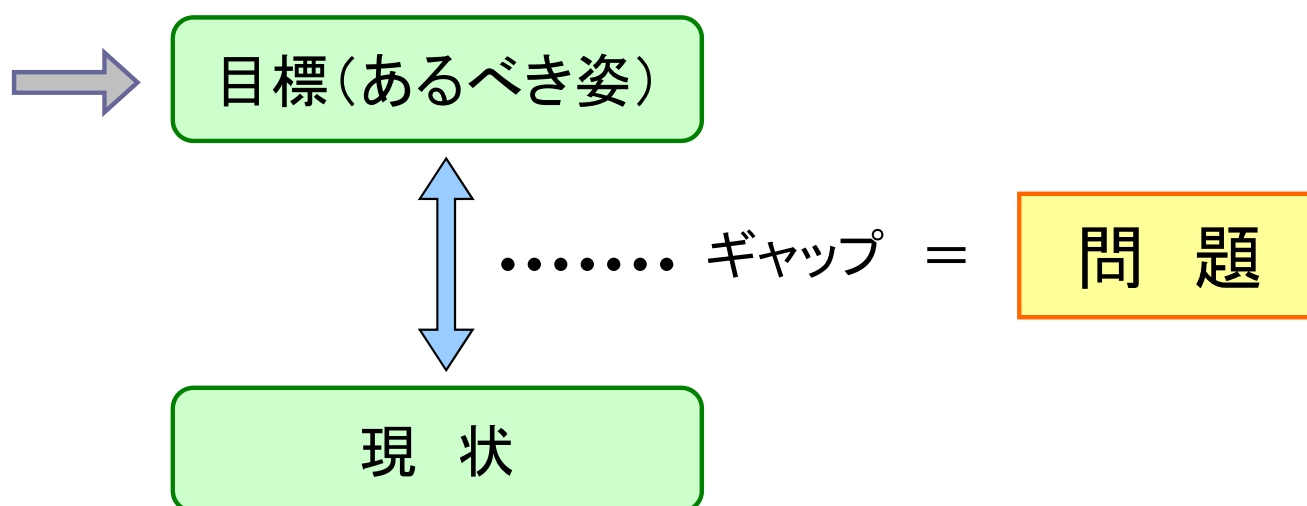
「問題」というものを「定義」してみよう

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)

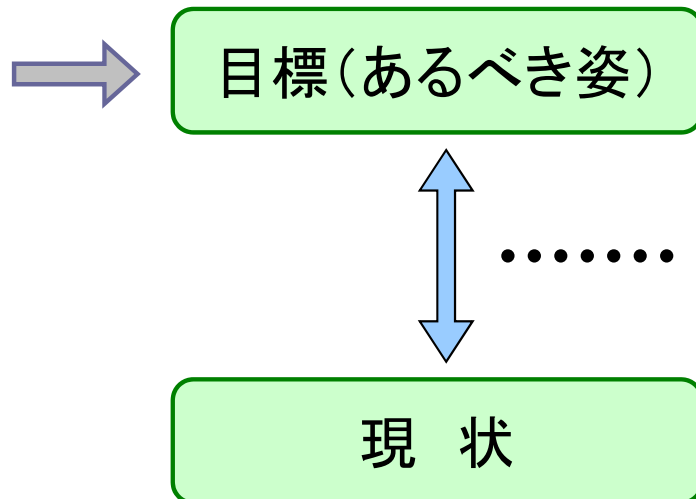
※到達可能な目標



1. 問題とは何か？

- 例1 「問題発見技法」の内容を理解する

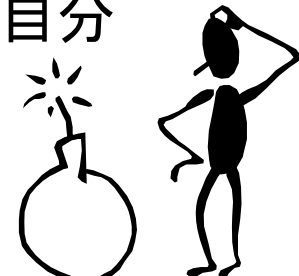
※到達可能な目標



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

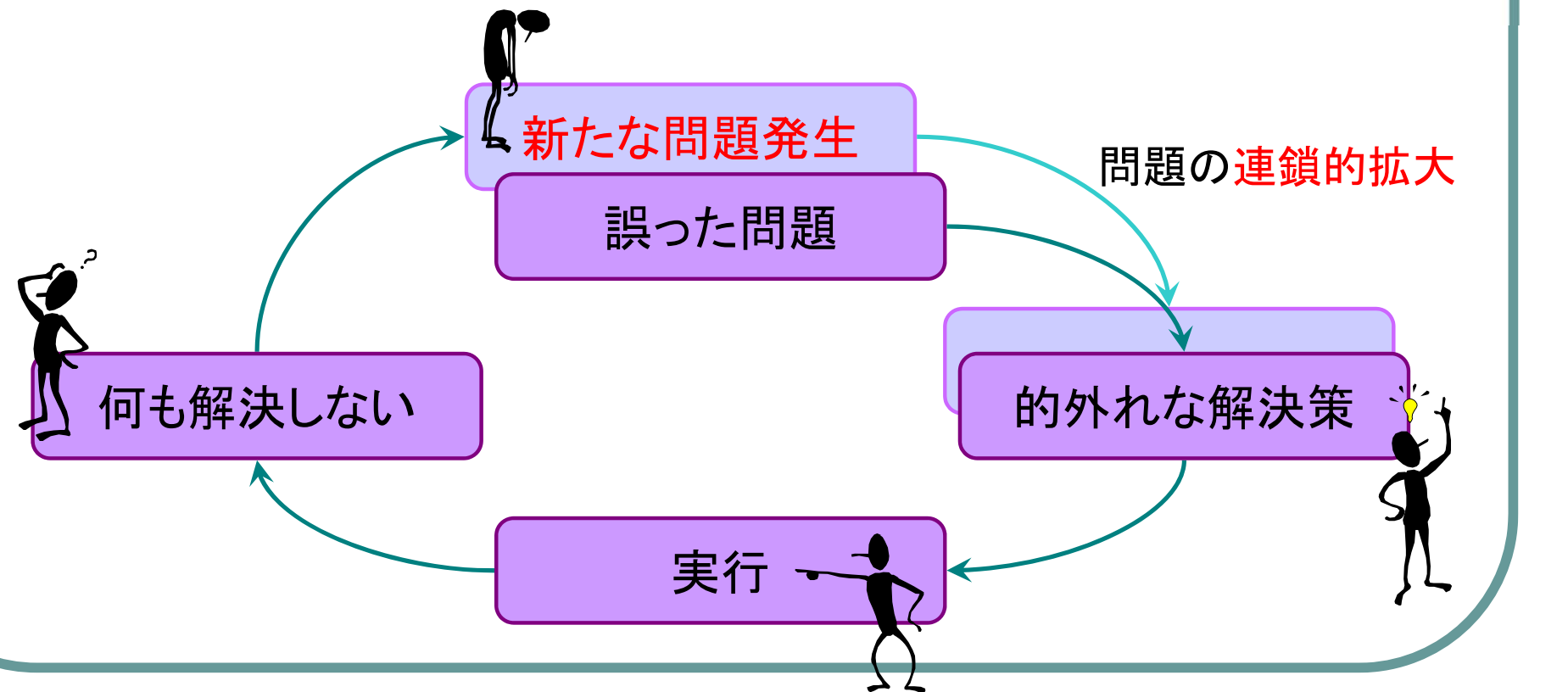


1. 問題とは何か？

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)

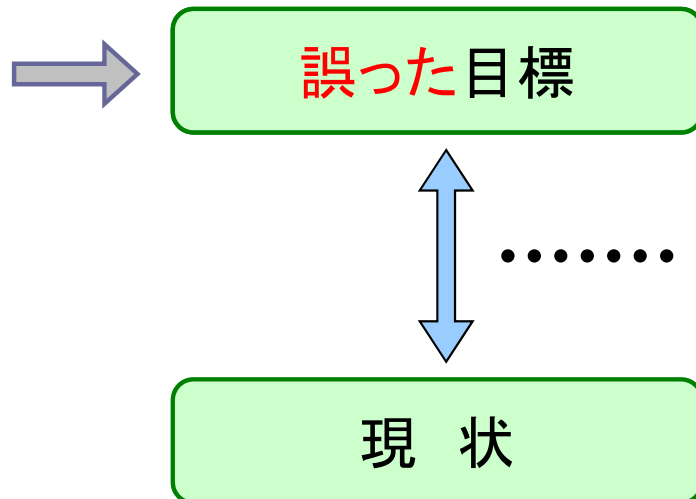
- 的を射た問題設定、問題の明確化 → 解決策の精度向上
- 誤った問題設定 → 資源の浪費、新たな問題の連鎖的拡大



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



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

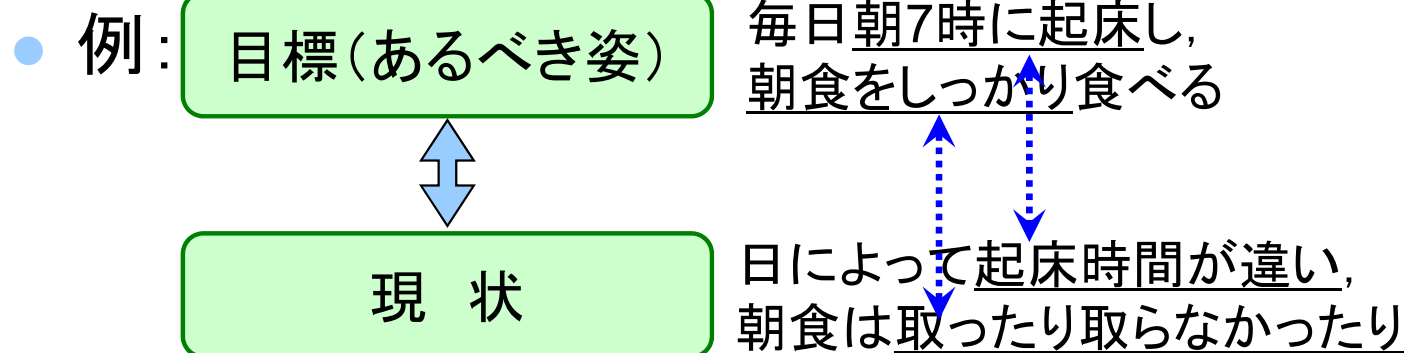


演習

● 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



2. 問題発見の障害

適切に問題を発見できない
理由を考える

2. 問題発見の障害

- 問題を発見できない4つの原因

1. 問題定義において「目標」が不明確

- 「目標」をイメージできない、「目標」設定が誤っている

2. 問題定義において「現状」が不明確

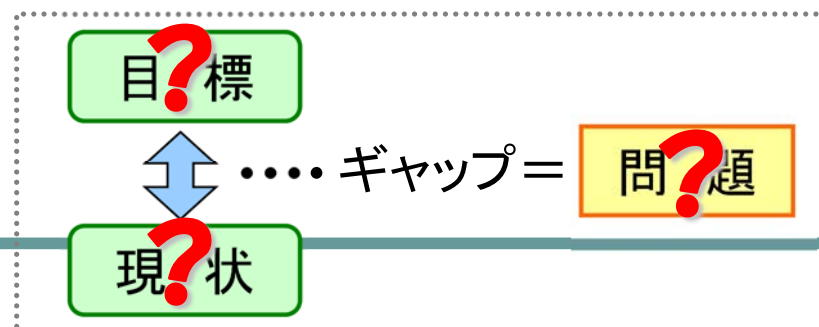
- 「現状」の認識・分析力が低く、正確に把握できない

3. 問題定義において「ギャップ」が不明確

- 「問題」の構造・本質を解明できない

4. 問題定義の「構造」そのものが不明確

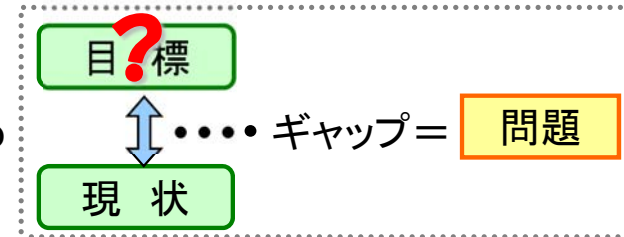
- 問題の本質を捉えず、安易に実行可能な対策を行う



2. 問題発見の障害

1. 問題定義の前提「目標」が不明確

- 「目標」をイメージできない、「目標」設定が誤っている
- 例：さて、何でしょう？



THE CAT

- 「質問の意味がわからない」
- 「HとAの出来損ないだ」
- 「どちらのAも頭がくっついてない」
- 「どちらのHも棒がまっすぐじゃない」

- ➔ 本来あるべき姿を構想できない、問題を設定できないひとかも…
- ➔ 先入観(THE CAT)や偏見があり、問題を誤って認識する人かも…
- ➔ 問題発見に必要な知識が足りない人かも…

2. 問題発見の障害

- 例題:さて、なんでしょう？

TAE CAT

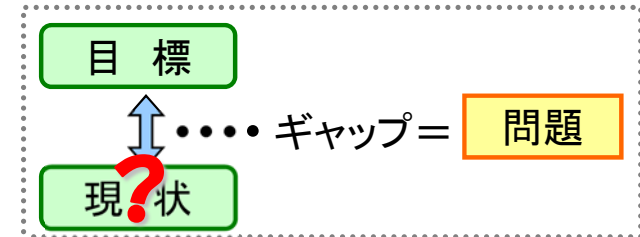
- では、問題定義の前提「目標」を明確にした上で考えるとどうなるか？

- **TAE CAT** in the hat → **THE CAT in the hat**
(帽子をかぶった猫)
- **TAE CAT** 医学・生物学 → **TAE(肝動脈塞栓療法)** など
CHT(コリントラんスポーター) など
- **Peace in TAE CAT** → **Peace in THE CHT**
(チッタゴン丘陵和平協定)
- etc.

2. 問題発見の障害

2. 問題定義の前提「現状」が不明確

- 「現状」の認識・分析力が低く、正確に把握できない
- 「現状」を直視しない・できない理由
 - 問題の隠蔽 ... 知られるとまずい
 - 政治的圧力(上司・部下の関係、パワハラ)
 - 現状認識が主観的で、客観的には曖昧
 - 問題の先送り、問題の回避思考
... 本質的な問題には直面したくない、難しすぎて考えたくない
 - スキルの欠如 ... 現状を認識するための知識・技能が欠けている



2. 問題発見の障害

3. 問題定義の前提「ギャップ」が不明確

- 「問題」の構造・本質を解明できない
- 複数の原因の構造化・優先順位付けができない



例) シェアが下がっている

⇒ シェアをあげろ

例) ビリヤード, ダーツ, もぐらたたきなどの遊技

⇒ 気合いだ! 反射神経だ! ともかく, やってみろ!

ルールやシステム, メカニズムなどを理解しないと勝てない

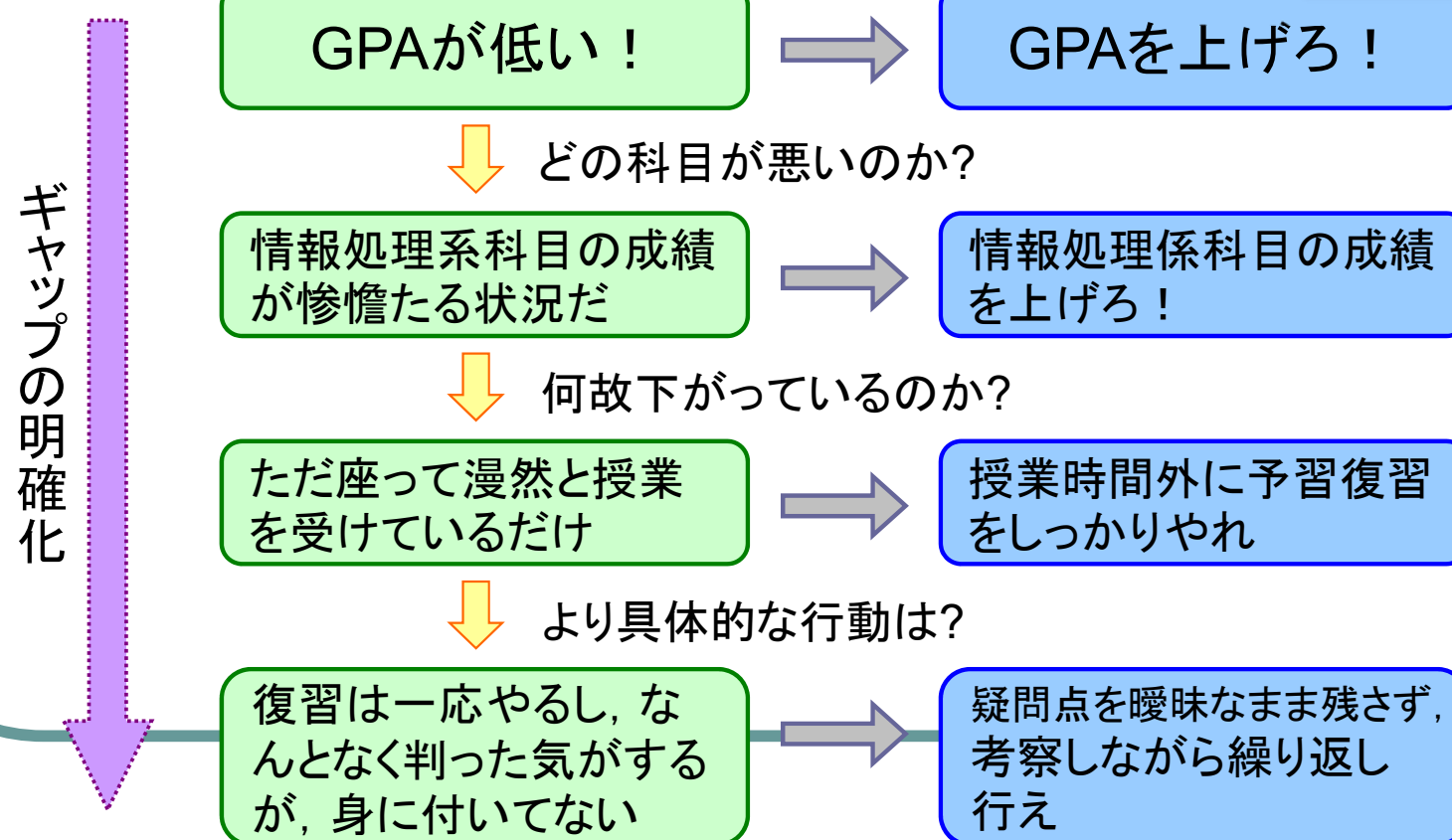
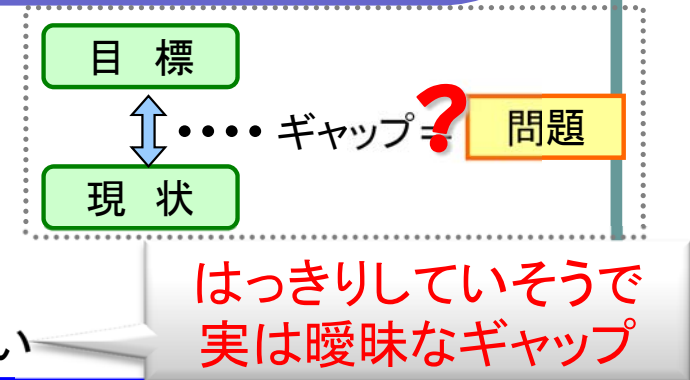
例) 市場の変化(特定品市場から多種多様な製品市場へ)

⇒ 低価格品から高付加価値製品まで全てに対応しようとし, 全てに対応できなくなった. 自社の強み・弱みを考えない

(cf. SWOT分析, Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats)

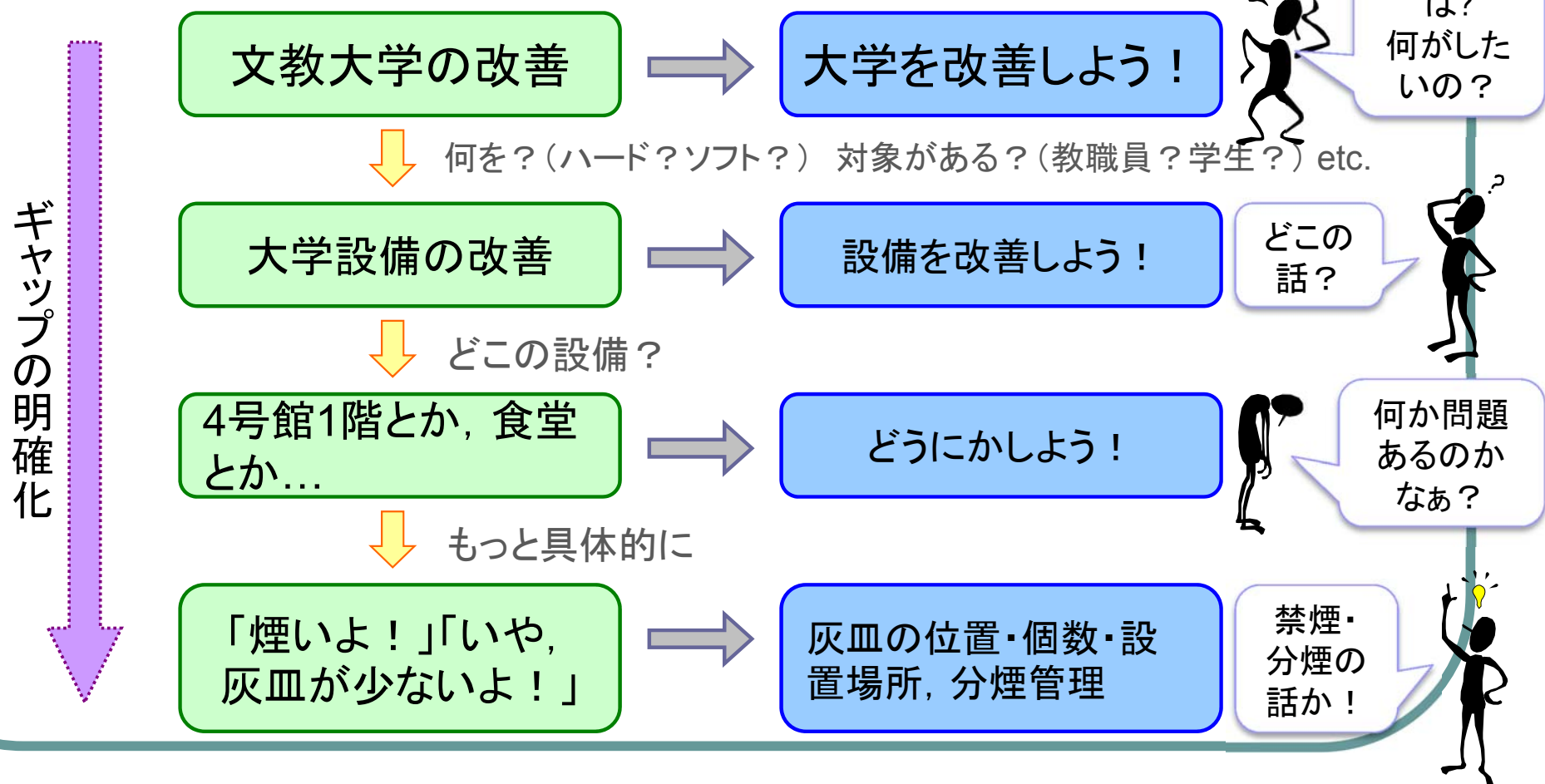
2. 問題発見の障害

- 曖昧なギャップを明確にする
 - 例) 学業成績が芳しくないので、成績を上げたい
〔現状: GPA1.5〕←ギャップ→〔目標: GPA3〕
ギャップ(GPA差1.5)を埋めればよい



2. 問題発見の障害

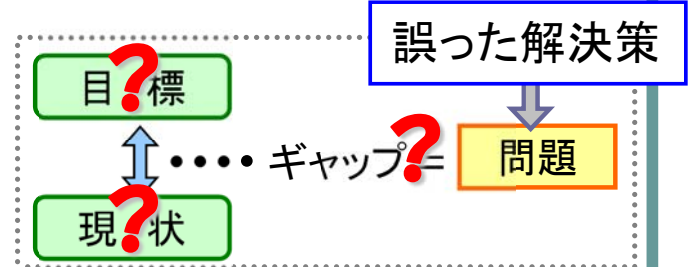
- 曖昧なギャップを明確にする
 - 例) 文教大学の改善 ← この授業で、学生が取りあげたがるテーマの1つ



2. 問題発見の障害

4. 問題定義の「構造」そのものが不明確

- 問題の本質を捉えず、安易に実行可能な対策を行う（「目標」も「現状」も考えず、従って「ギャップ」も不明）



- 例) あるサッカーチーム: 「全国大会に行くぞー！」

⇒ キャプテン: 「各自ができる事をやろう！」

A君: 「リフティングの練習だー！」

B君: 「ドリブルの練習だー！」

C君: 「パスの練習だー！」

D君: 「走りこみだー！」

E君: 「シュート力アップだー！」

.....

目標は？

- 全国優勝！
- 全国大会に出場できれば...
- etc.

現状は？

- 自チームはどれだけ強いの？
- 自チームの強み・弱みは？
- 他チームはどれだけ強いの？
- 全国のレベルは？
- etc.

Cf.「彼ヲ知リ己ヲ知レバ、百戦シテ殆ウカラズ」

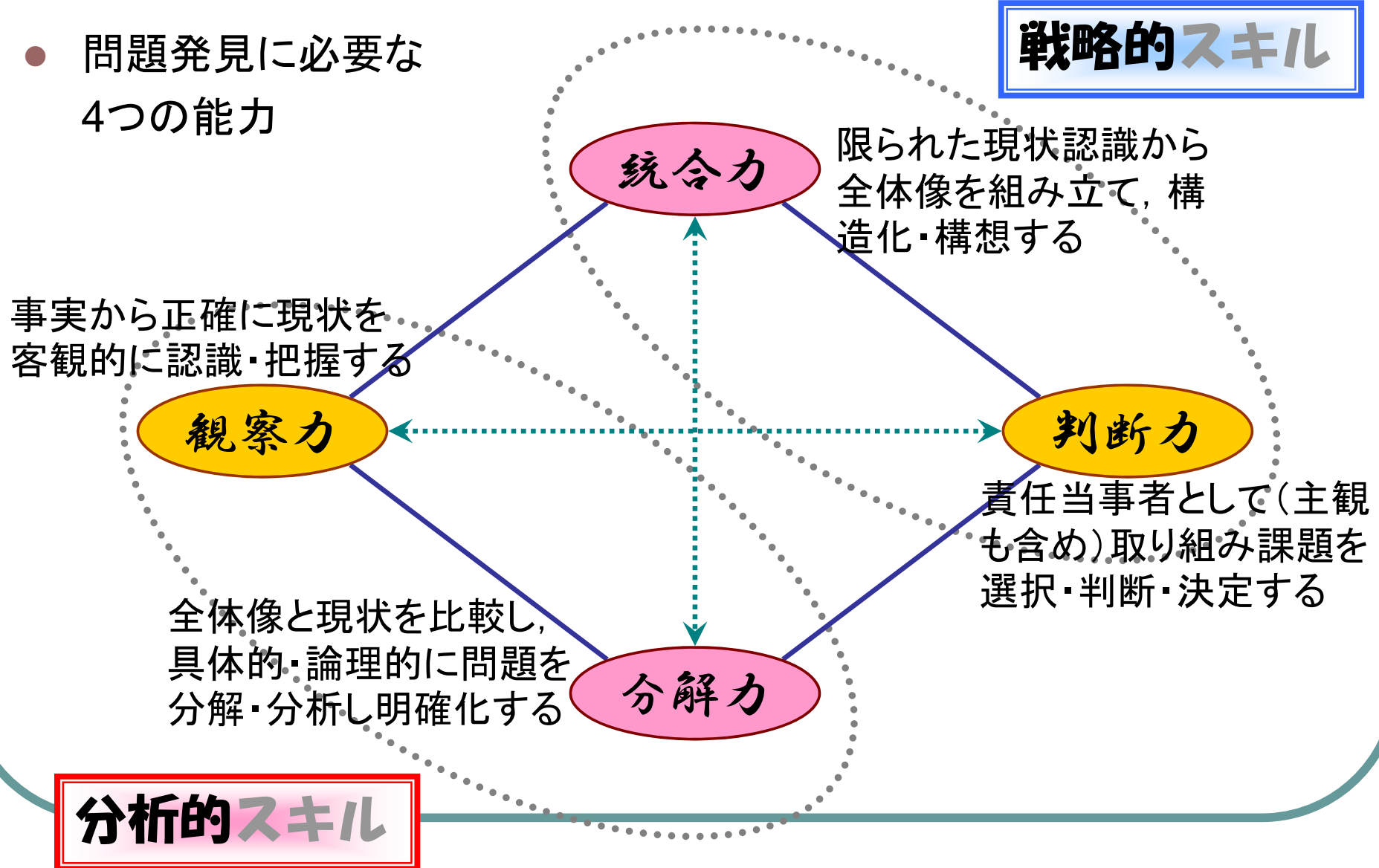
『孫子 謀攻篇』

3. 問題を発見しよう！

問題発見のためのノウハウ・ツール

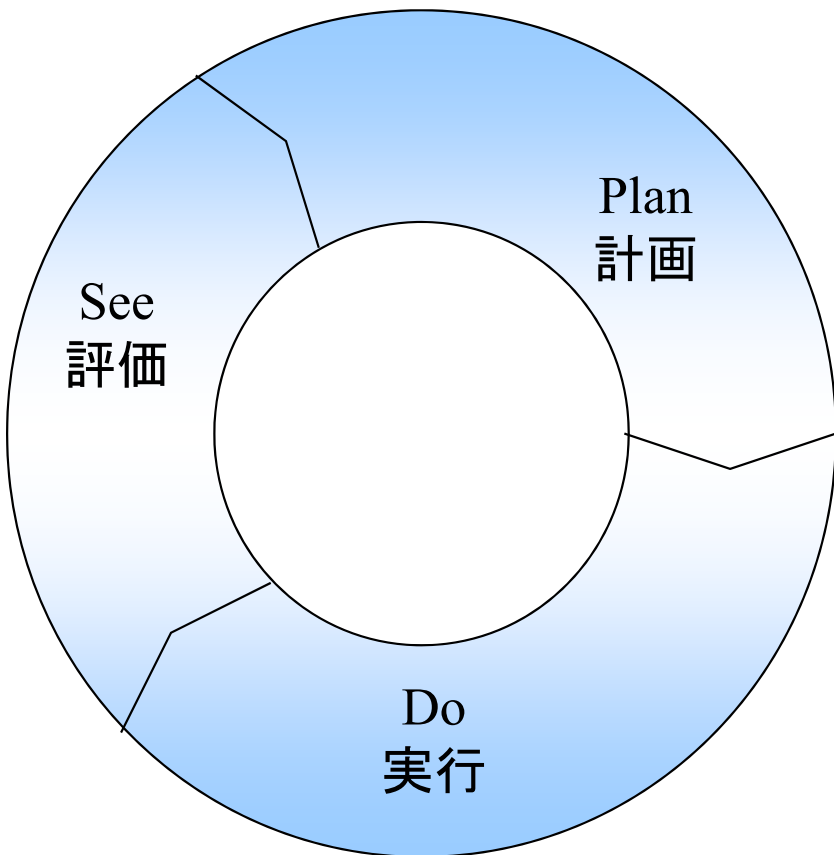
3. 問題を発見しよう！

- 問題発見に必要な
4つの能力

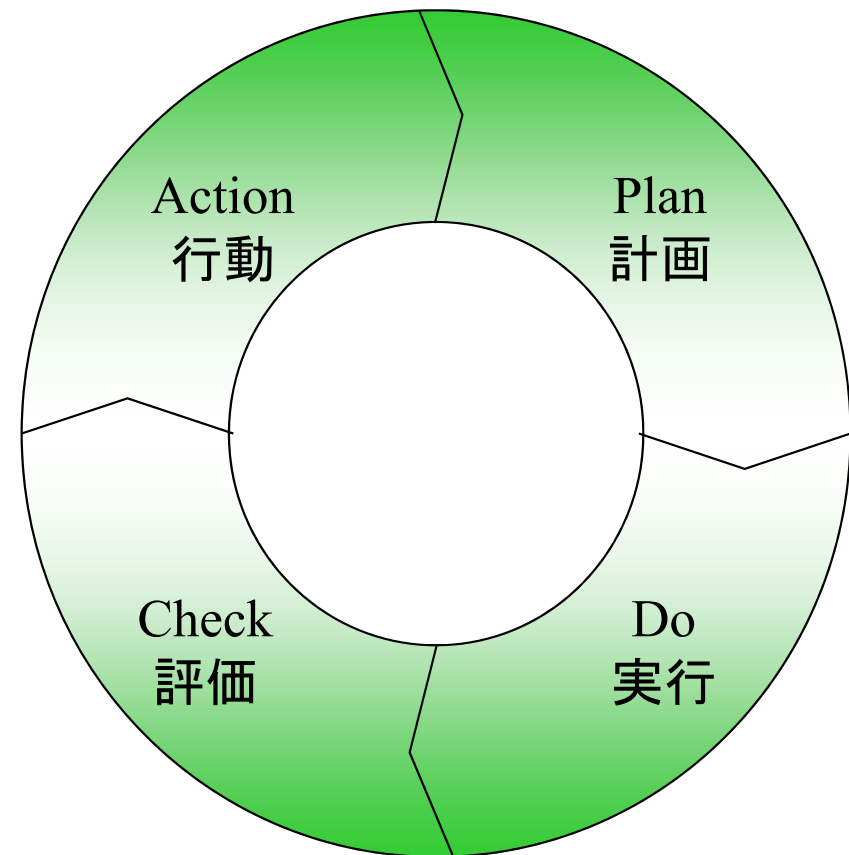


3. 問題を発見しよう！

PDSマネジメント・サイクル



PDCAマネジメント・サイクル



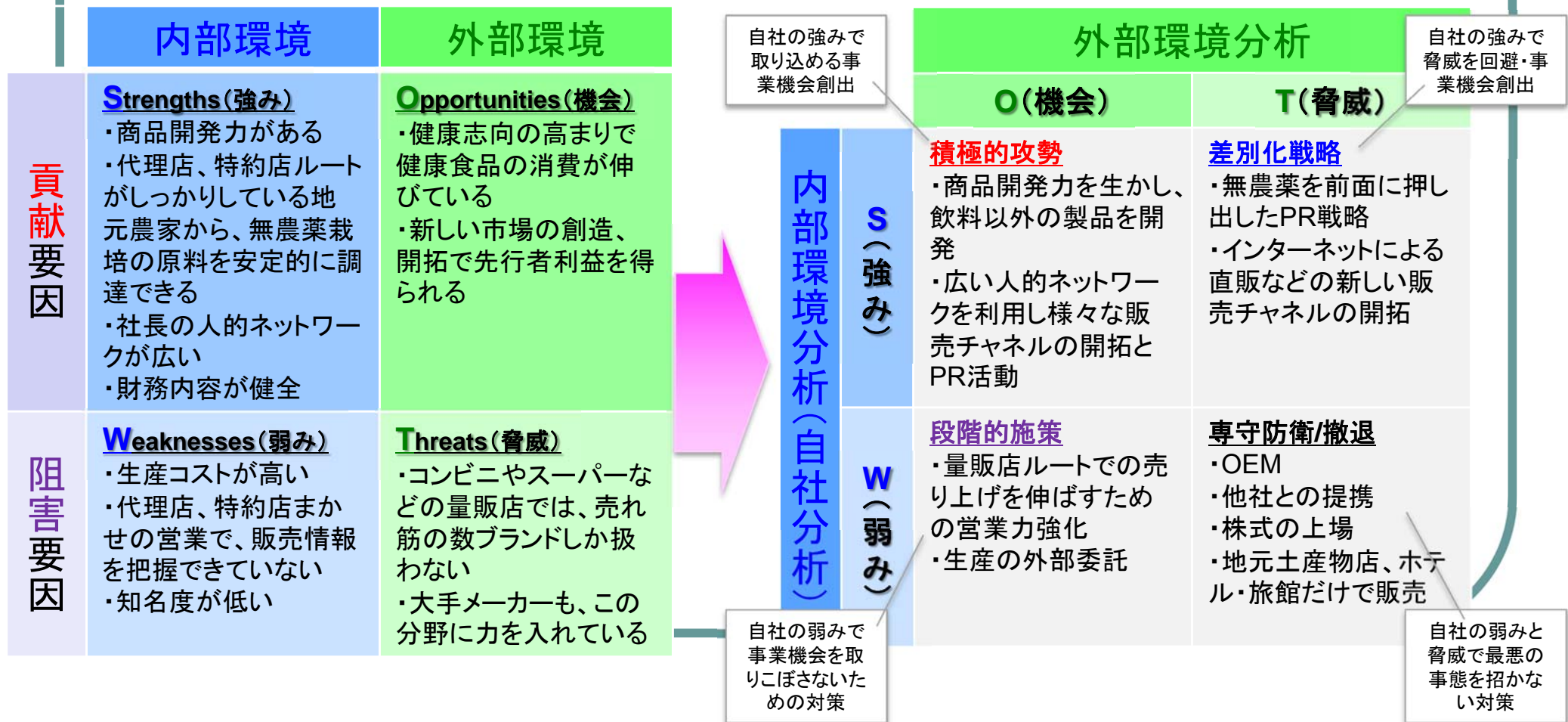
3. 問題を発見しよう！

- SWOT分析 内部環境(SW)と外部環境(OT)の分析
 - 内部環境
 - Strengths強み 問題解決・目標達成に貢献する個人・組織の強み
 - Weaknesses弱み 問題解決・目標達成を阻害する個人・組織の弱み
 - 外部環境
 - Opportunities機会 問題解決・目標達成に貢献する外的機会
 - Threats脅威 問題解決・目標達成を阻害する外的脅威



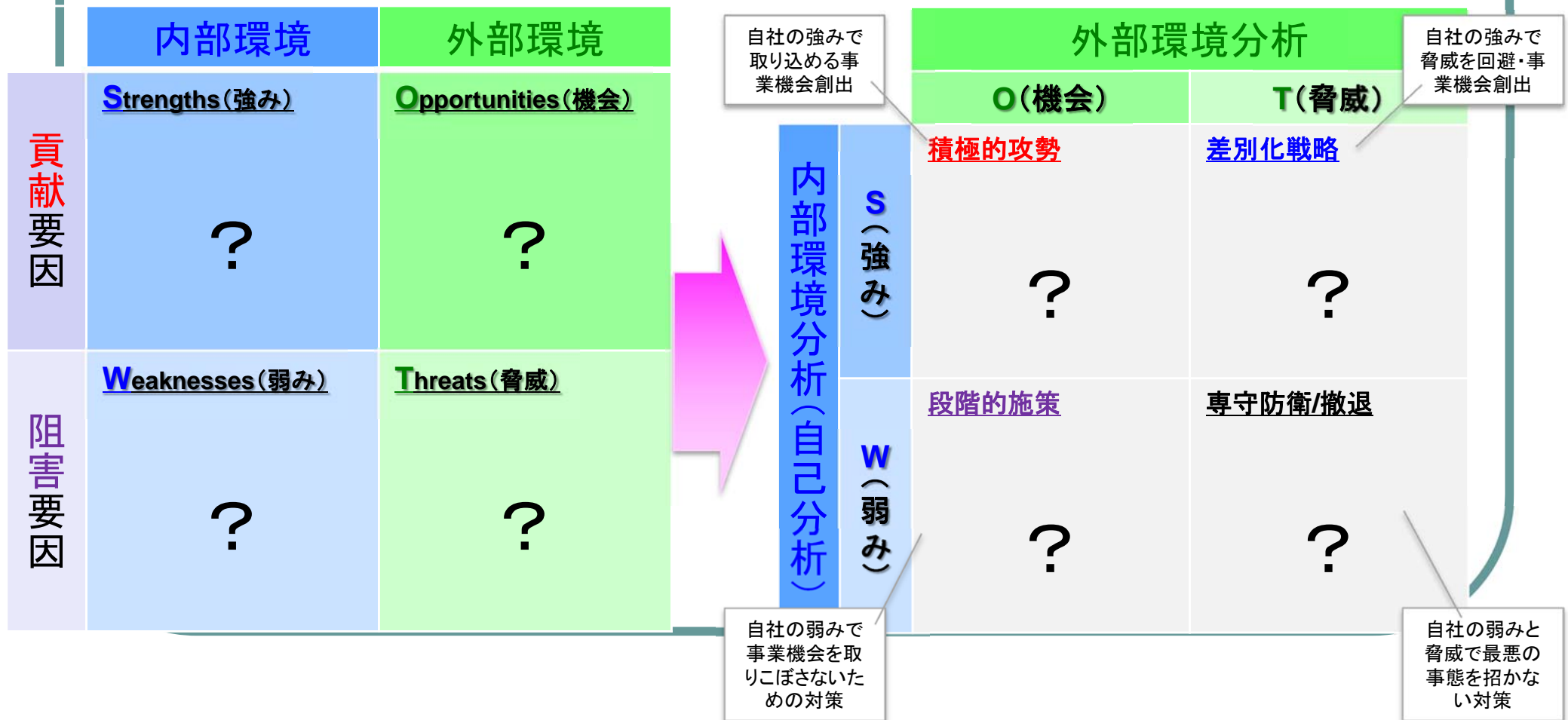
3. 問題を発見しよう！

- SWOT分析例と、その分析結果からの戦略決定・経営判断
 - 出展：帝国データバンク 実践マーケティング講座～経営に効くマーケティング～第2回：環境分析
 - <http://www.tdb.co.jp/knowledge/marketing/02.html>
 - 表1：SWOT分析用マトリクス表 ※地元特産の農産品を利用した健康飲料の発売を考えている食品メーカーのケース



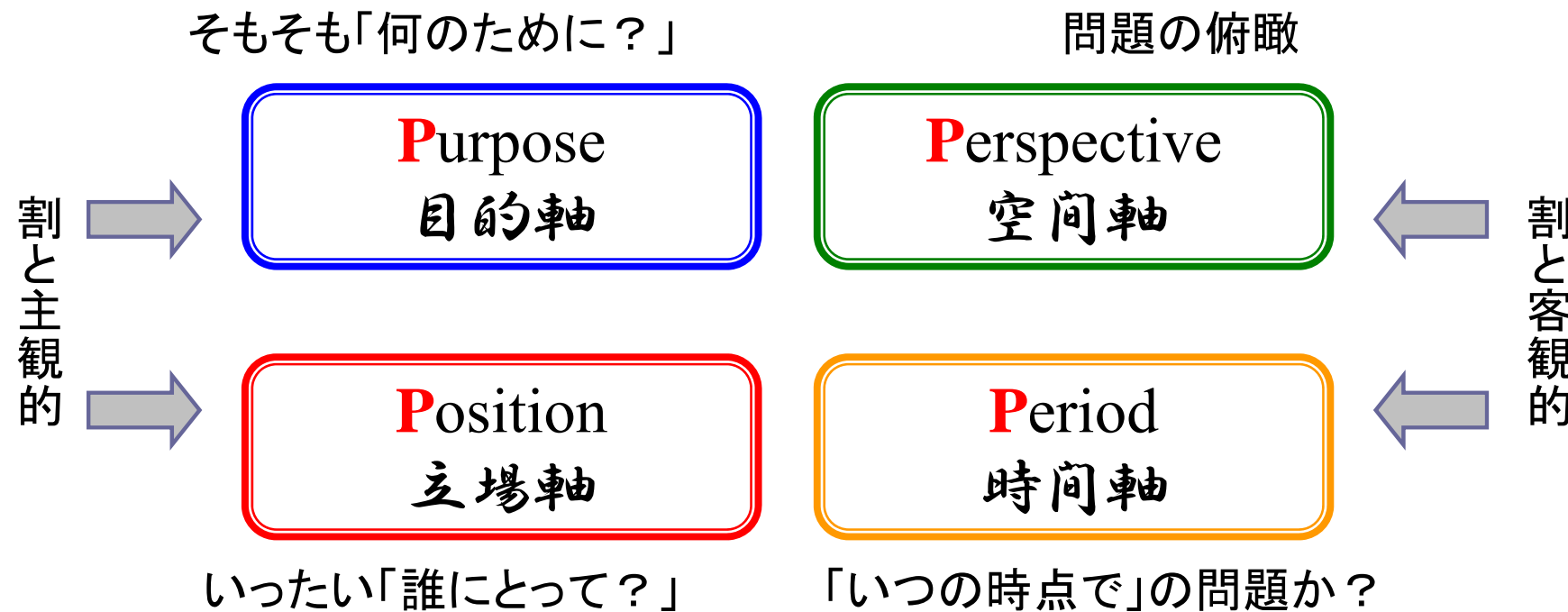
3. 問題を発見しよう！

- 演習：SWOT分析をし、対策をたてよう
 - テーマ：「ある科目的履修をし、内容を理解発展させ良い成績を修める（結果として単位も得られる）」ことを目的としよう（対象科目は任意）
 - このとき、あなたの内部環境SWと外部環境OTは何か？また、その対策は？



3. 問題を発見しよう！

- 問題発見・構想の4P
 - 問題発見に役立つ4つの視点



3. 問題を発見しよう！

- 目的軸(Purpose): そもそも「何のために？」
 - 「目的」を忘れるな！
 - 「目的」を見失うな！
 - 「目的」を深く考えよ
 - 数値目標としての「目的」の限界を心得よ！
 - 例1: 業務効率化のために、コンサルタントの提案に従って「ITシステム」を導入しよう
 - システム導入に重点を置きすぎる、
 - システムの細部にこだわり過ぎる、etc.
 - 目的(業務効率化)と手段(システム導入)がごっちゃに
 - 例2: 会計処理で黒字にしよう
 - 企業本来の目的(お金を儲けること)は一体どこに？

Purpose
目的軸

3. 問題を発見しよう！

- 立場軸 (Position): いったい「誰にとって？」

Position
立場軸

- 立場によって問題は異なる

- 例1: 地価の下落

不動産所有者 ⇔ 不動産賃貸者

- 例2: 国政

国民にとって ⇔ 政治家にとって(利害関係者にとって)

大都市居住者にとって ⇔ 地方居住者にとって

- 例3: 顧客サービス

顧客にとって ⇔ サービス提供者にとって

- 例4: 株式会社の企業活動

株主にとって ⇔ 社員にとって ⇔ 社会にとって

3. 問題を発見しよう！

- 空間軸(Perspective): 問題の俯瞰

- 問題を捉える枠組みをどこにするかで違ってくる
 - 例1: 東京都知事の都政

- **俯瞰1**: 都政を預かり、都民の暮らしをよくする

- **俯瞰2**: 日本の中心都市東京の政治=国の政治

→ いずれの捉え方で都政を考えるかで政策が変わってくる！

Cf. 東京都の予算(約12兆:H22)

東京都のGDP(約89兆:2008)←世界第14位前後、韓国・メキシコと同規模(NYが約50兆)

- 例2: 道路行政: 料金プール制度



- 個別採算制度

本来ならば、例えば…

- Purpose: 高速道路総延長距離最大化
- Position: 政治家・官僚・道路公団・土木建設業者
- Perspective: 日本全国土の高速道路網
- Period: 借金償還期間(年々伸びてゆく…)

4つの視点の全てが狂っている！

- P: 公共性・収益性・利便性
- P: 利用者や地方住民など
- P: 一般道も含めた交通ネットワーク
- P: 採算の取れる償還起算点

3. 問題を発見しよう！

- 例) さて、何でしょう？

12

A

13

C

14

Perspective
空間軸

3. 問題を発見しよう！

- 時間軸(Period) : 「いつの時点での」問題？

- 問題を捉える時間(期間)を把握せよ

Period
時間軸

- 例: 自動車事故

- 人命救助
 - 渋滞解消
 - 2次災害の防止

- 負傷休業
 - 示談交渉
 - 車の修理
 - 信号システム見直し・
設定変更

- 再発防止
 - 事故多発の調査・分析・対策
 - ドライバーのモラル改善

現在
(事故直後)

近い将来

遠い将来



3. 問題を発見しよう！

- 例) 大学へ進学する

Purpose
目的軸

- なぜ大学に行くのか？
 - とにかく学問をしたい
 - 将来の仕事に役立てたい
 - 進路決定までの時間稼ぎ
 - みんな行くから、思い出に

Position
立場軸

- 誰にとって？誰のため？
 - 自分
 - 親
 - 企業
 - 友人・知人

Perspective
空間軸

- どういう俯瞰で過ごすか？
 - 将来への投資の一部
 - 文教大学の学生として
 - 国際人としての自分の位置
 - 学生生活16年の総決算

Period
時間軸

- 想定する期間は？
 - 大学4年間のみよければ…
 - 一生のうちの4年間

→ どこの大学、どんな学問、どんな学生生活、etc.

3. 問題を発見しよう！

- 演習
 - 大学内の喫煙マナー向上はどうあるべきか？
 - 大学内の分煙化はどのように進めるべきか？
 - 大学内の禁煙化は是か非か？
 - 上記、またはそれ以外の大学内における喫煙・禁煙に関する話題について、四つの軸を基にあなたの視点で問題を捕らえてみよう。
 - 目的軸 … 目的・目標をどこに定めるのか？
 - 立場軸 … 大学法人、教員、職員、学生、喫煙者、非喫煙者、etc.
 - 空間軸 … 社会が求める大学象に照らして、公共の場としての大学、大学を経営する、学生満足度向上、在学生・教職員の福利厚生、etc.
 - 時間軸 … 短期(今学期、今年度、2年間、4カ年計画、etc.)

参考:地頭力, フェルミ推定

- よくある問題例 (出典:「週刊東洋経済 2008/3 p.37~ ほか」)
 - Q1. 日本全国の温泉旅館の数はいくつ?
 - Q2. 東京から大阪までの新幹線車内で、珈琲は何杯売れるか?
 - Q3. 全国の家庭に蛍光灯は何本あるか?
 - Q4. 東京ドームの容積は?
 - Q5. サッカー場に芝生は何本生えているか?
 - Q6. 日本全国に電信柱は何本立っているか?
 - Q7. 富士山を動かしなさい。どのように実行しますか?
 - Q8. 花粉症の経済効果を算出しなさい
 - Q9. 人気店に行列が出来ています。待ち時間を見積もりなさい
- 参考文献
 - 細谷功「地頭力を鍛える -問題解決に活かす『フェルミ推定』」東洋経済新報社(2007)
 - 「週刊 東洋経済 2008年3月8日号」 東洋経済新報社

4. 今後の予定

● 授業概要

- 問題発見概要
- 問題の発見・整理
 - ブレーンストーミング
 - KJ法：発想とアイデアの纏め方
 - TOC思考プロセス
 - 品質管理の七つ道具・新七つ道具
- 問題の発見・分析
 - クラスター分析
 - マーケットバスケット分析
 - コンジョイント分析

★参考文献

● 問題発見・整理

- 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)
- アラン・パーカー「ブレーンストーミング」トランスワールドジャパン(2003)
- 大貫章「小集団ブレーン・ストーミング」中央経済社(1983)

● 問題分析・整理

- 日本能率協会編「経営のためのKJ法入門」日本能率協会(1971)
- 松尾隆「グループKJ法入門」日本能率協会(1973)
- 大前義次「グラフィック意思決定法」日科技連(1986)
- 上田太一郎「データマイニングの極意」共立出版(2002)
- 菅民郎「Excelで学ぶ多変量解析入門」オーム社(2001)
- 菅民郎「Excelで学ぶ実験計画法」オーム社(2002)
- マイケルJ.A.ベリー他「データマイニング手法」海文堂(1999)
- 浅利英吉他「パソコンによるデータマイニング」日刊工業(2001)
- 内田治「品質管理の基本」日本経済新聞社(1995)