

壁を超える、違いを受入れ、その先へ 初学者向けアイデア発想支援

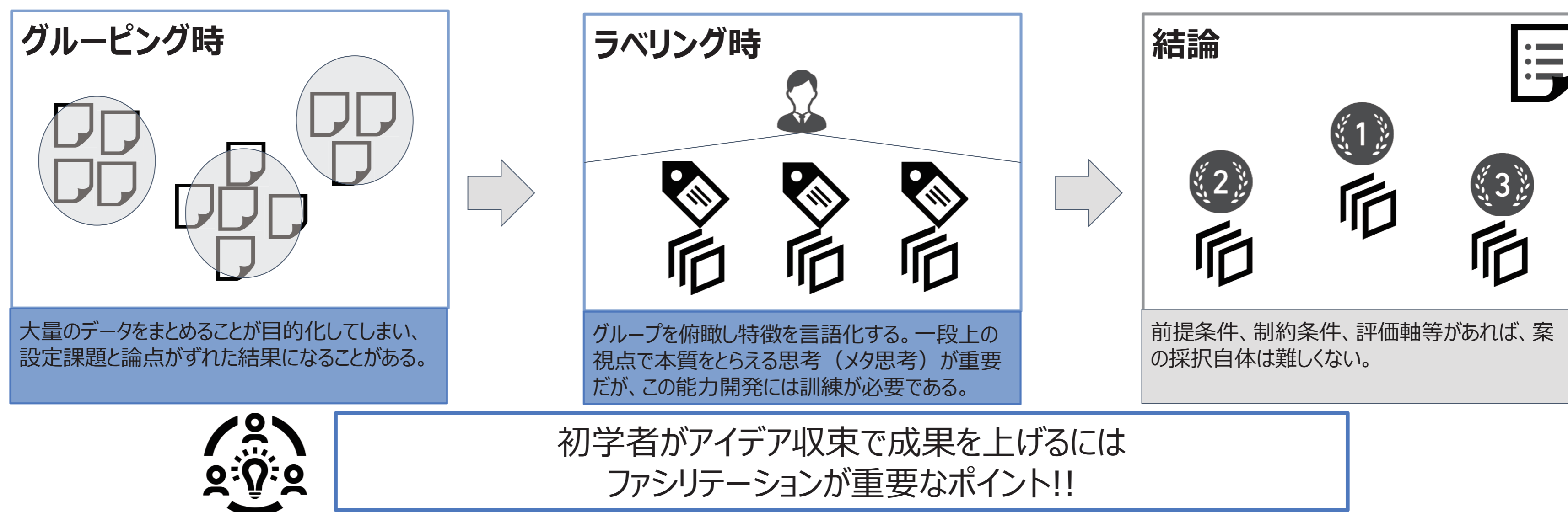
【目的】

初学者向けアイデア発想支援の提案

【背景】

アイデアを出したものの、どうやって絞り込むか悩んだことはありませんか？

特に、発散したアイデアを「グルーピング」する時、または「ラベリング」する時に苦労された経験はありませんか？



アイデア発想初学者にメタ思考がなくてもアイデアを収束できるようにするために、「手軽に収束できる技法」や「ファシリテーターを支援する仕組み」を発想支援ソリューションで提供します。

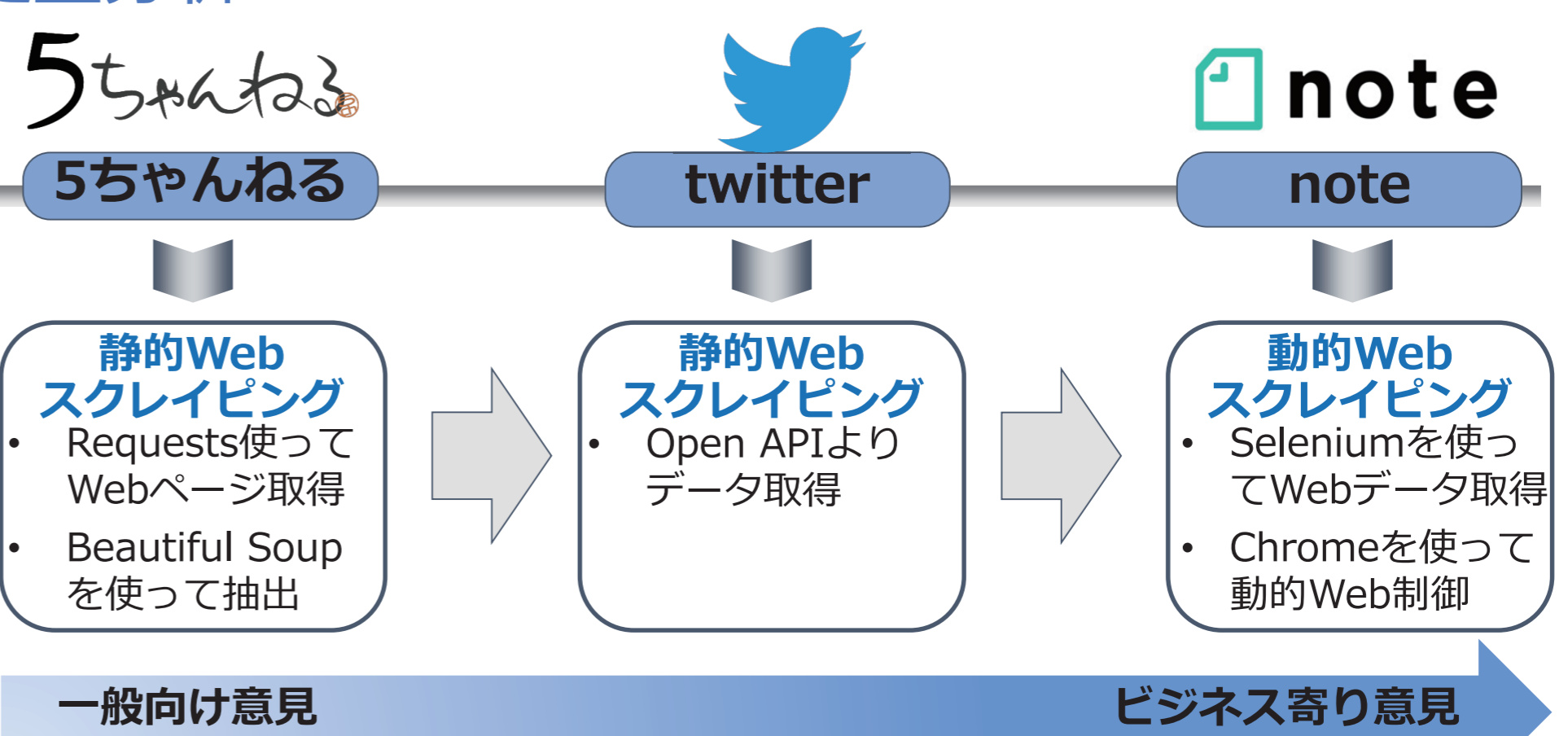
【課題】

当PBLでは現状について定性分析・定量分析を行いGap/課題を見つけ、解決方針を策定しました

定性分析

- 文献調査
 - 矢野経済研究所や文献での技法調査
ブレインストーミング・ライティング（強制連想）、ゴートン法（強制連想）、KJ法（空間型）、ProsCons
 - 先行研究調査（論文、書籍）
- 市場調査
 - 既存類似製品調査
オズボーンチェックリスト（強制連想）、TRIZ（強制連想）、SCAMPER（強制連想）
 - 既存教育コンテンツ調査（専門職大学院、専門学校、一般講座）

定量分析



As-Is/現状

- 収束技法は一定数あるが、**特定用途向きが多い**（原因分析、化学技術分野、文章作成など）
- デファクトスタンダード**は、中上級者向けが多く、使いこなすまでの**学習時間の負担が重い（50-100H）**
- 技法の詳細な手順が確立されていない
- 書籍では初学者が正解が分からず誤った収束結果となることがある

To-Be/目指す姿

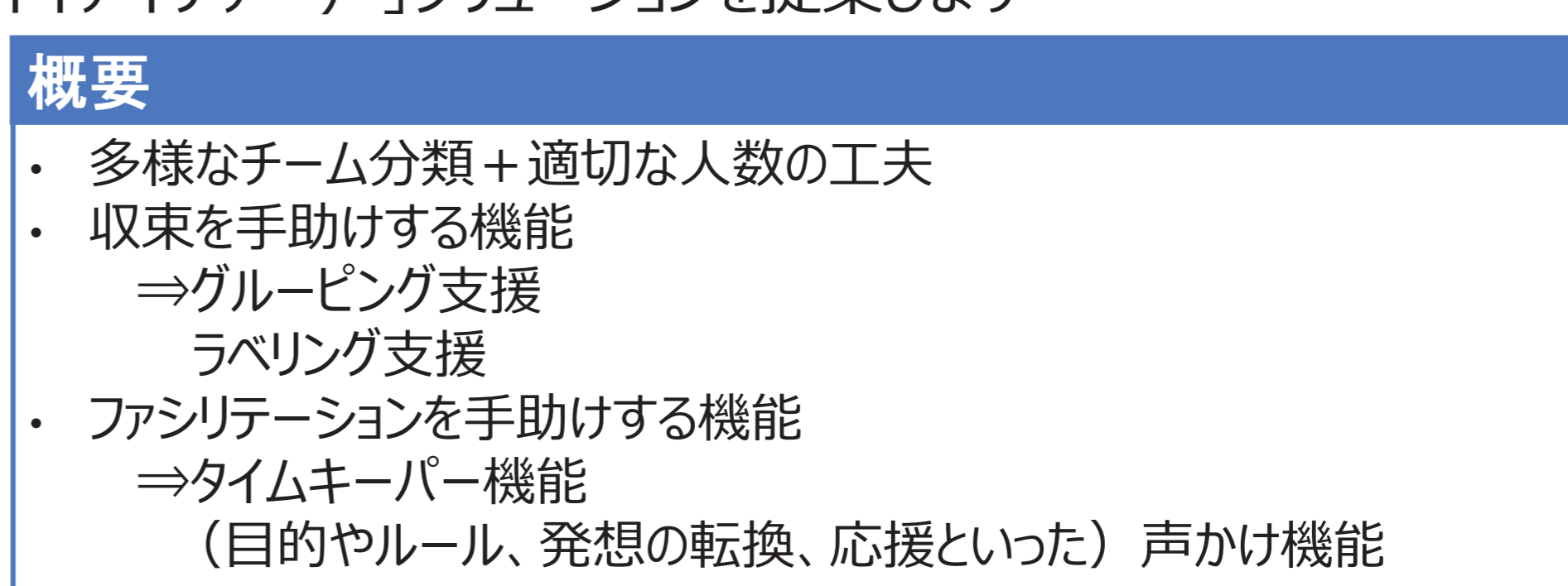
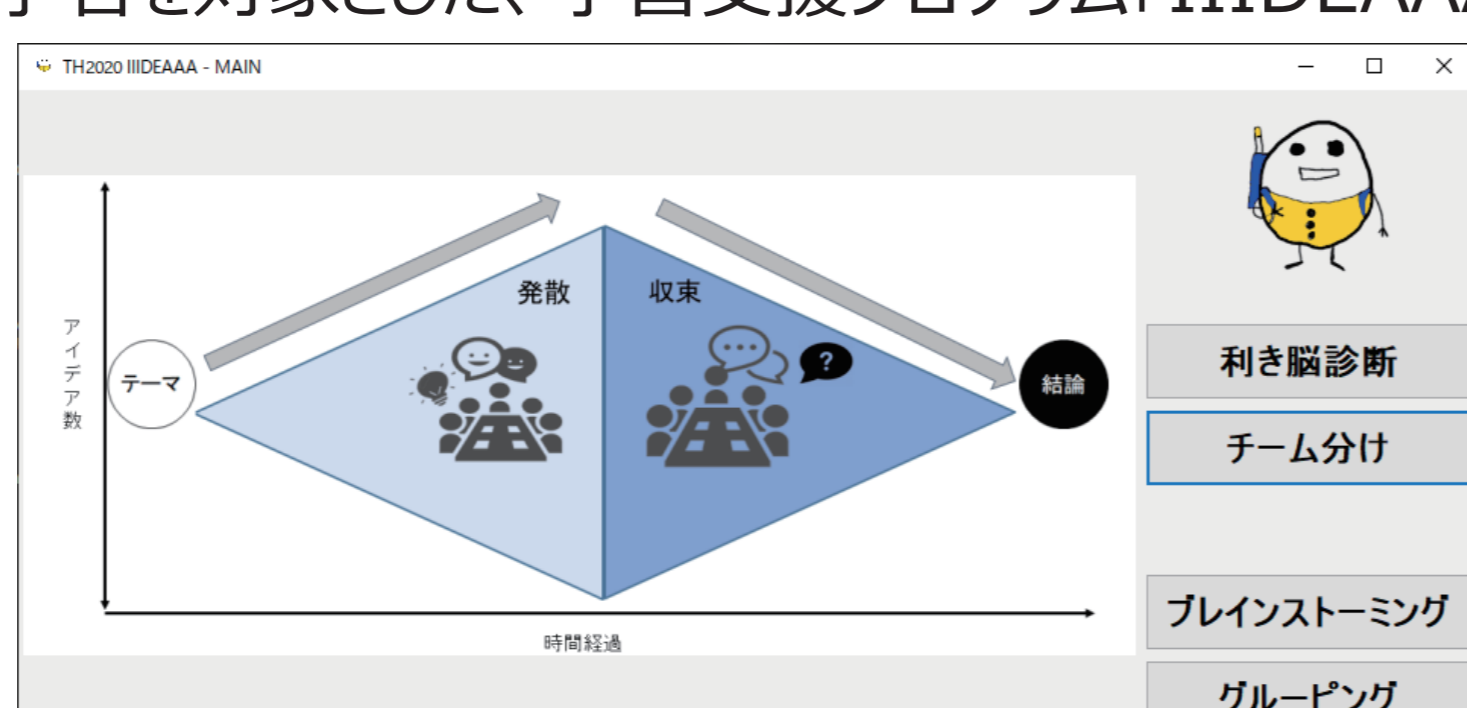
初学者が手軽に、
アイデア発想技法を学べるような仕組みを
提供する。

Gap/課題

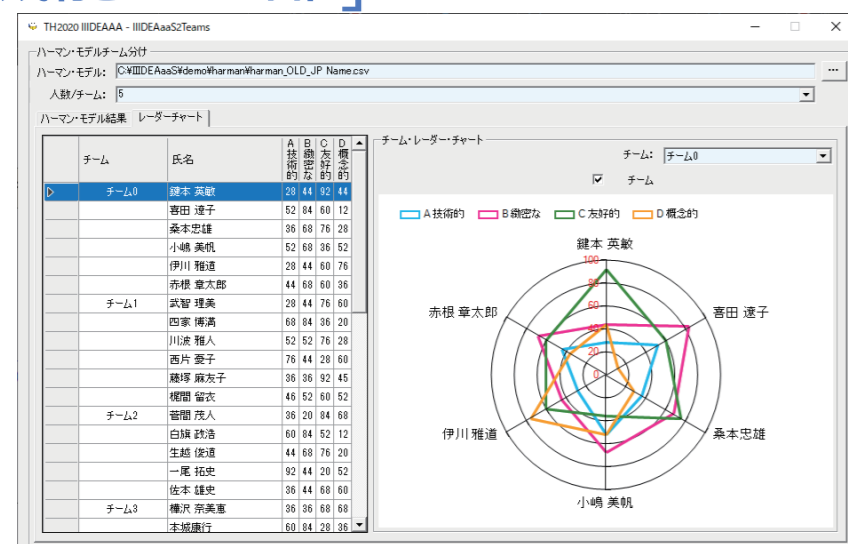
初学者が企画（＝アイデア発想）をする際、
自学で収束を学ぶ手段が少なく、教育機関でも実社会に出て使える技法を十分に網羅しているとはいいがたい。

【提案ソリューション】

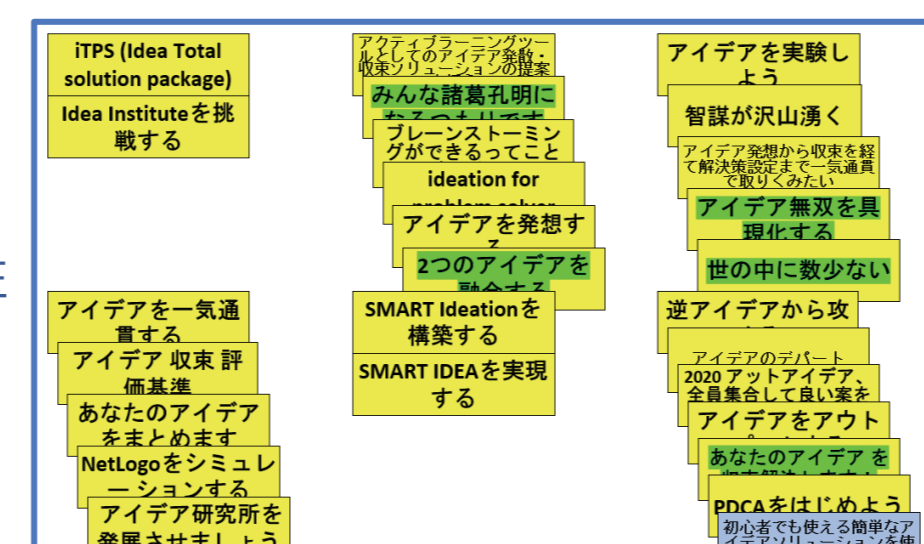
解決方針から初学者を対象とした、学習支援プログラム「IIIDEAAA（イイアイデアー）」ソリューションを提案します



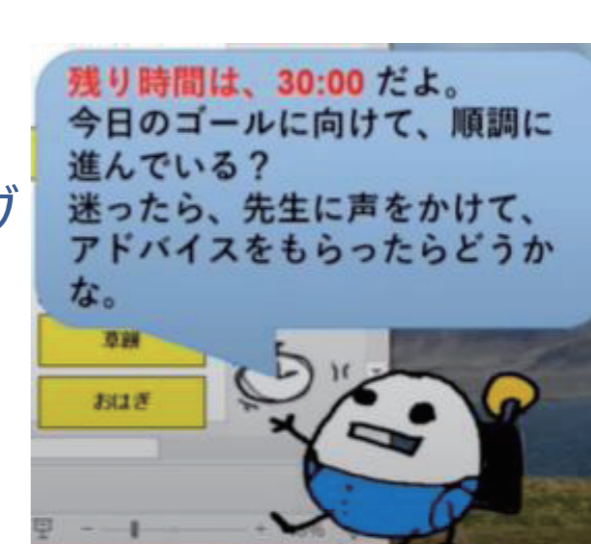
[機能の一部]



ハーマンモデル診断に基づく多様な思考特性を持つチーム作り機能



たくさんでたアイデアをグルーピング支援する機能



ファシリテーションを手助けする声かけ機能