



2025 前期

特別支援教育ってなんだ？

～「ひとりひとりの教育的ニーズ」について～

特別支援教育が特別じゃなくなる日を



自己紹介

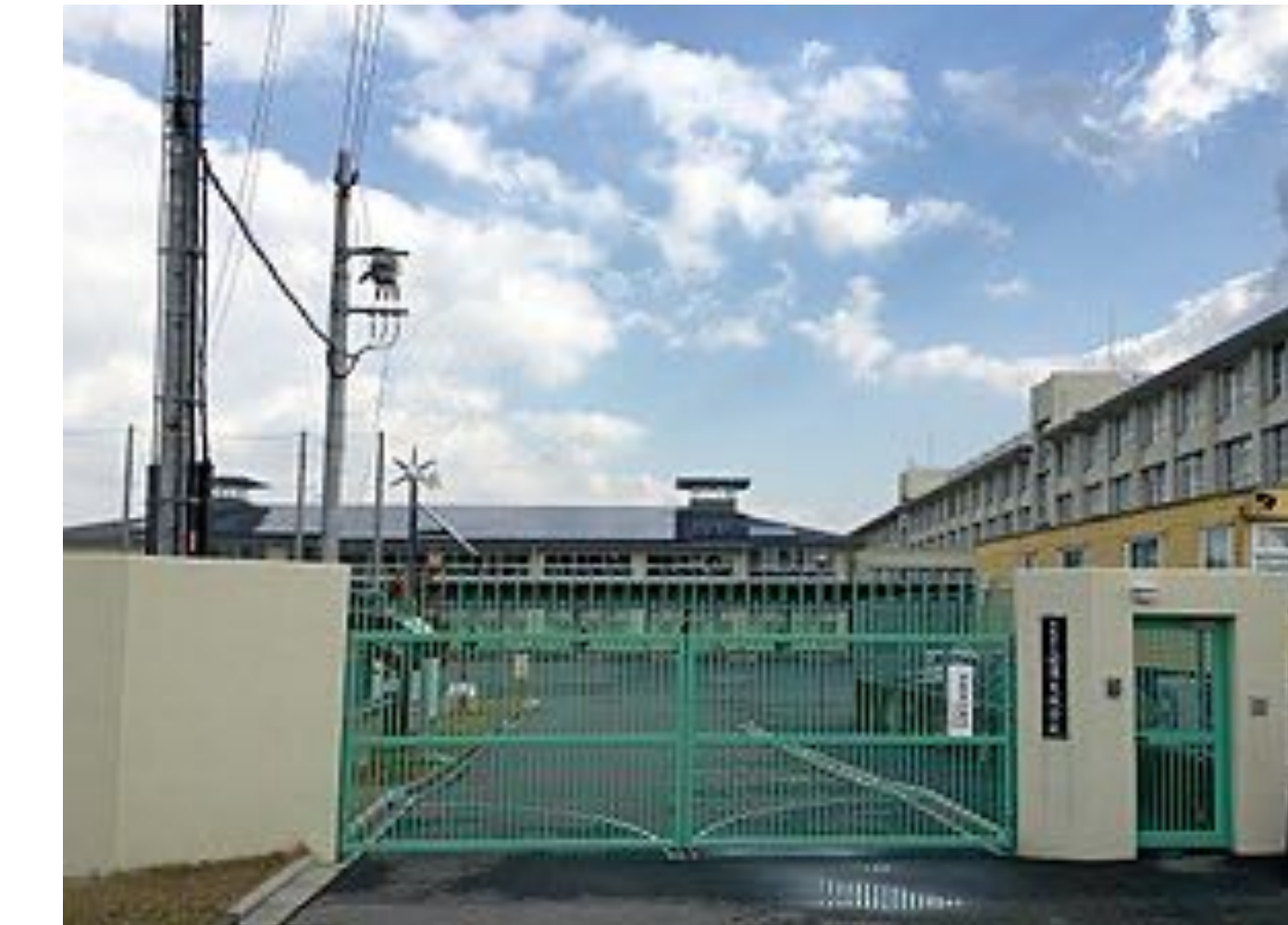
大阪府立西浦支援学校 中学部
樋井一宏（ひのい かずひろ）

教員歴：15年目

免許：中・高国語、特別支援学校

趣味：旅行・アウトドア・デニム

特別支援教育が特別じゃなくなる日を



今日の予定

- 1、特別支援教育って？？
- 2、授業までの流れ
- 3、個別最適化（実践例）
- 4、まとめ #特別支援教育が特別じゃなくなる日を

今日の予定

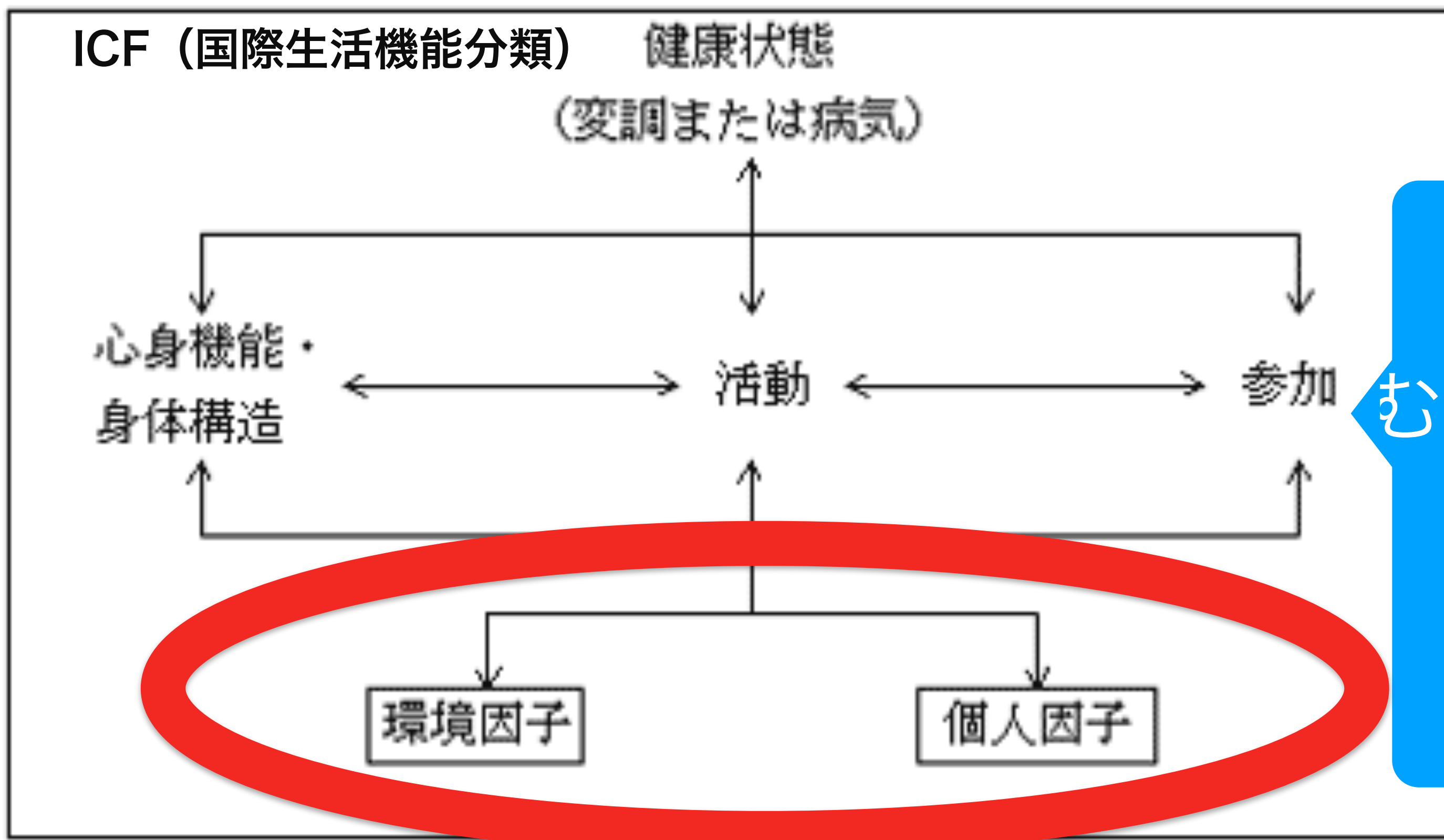
このスライド
覚えといて！！

- 1、特別支援教育って？？
- 2、授業までの流れ
- 3、個別最適化（実践例）
- 4、まとめ #特別支援教育が特別じゃなくなる日を

僕の立ち位置

障害の社会モデル

障害ってなんだ？



む、難しい・・・。
何のことやら

超個人的解釈



環境因子

社会のデザイン→（マジョリティ）

多くの人が使いやすい



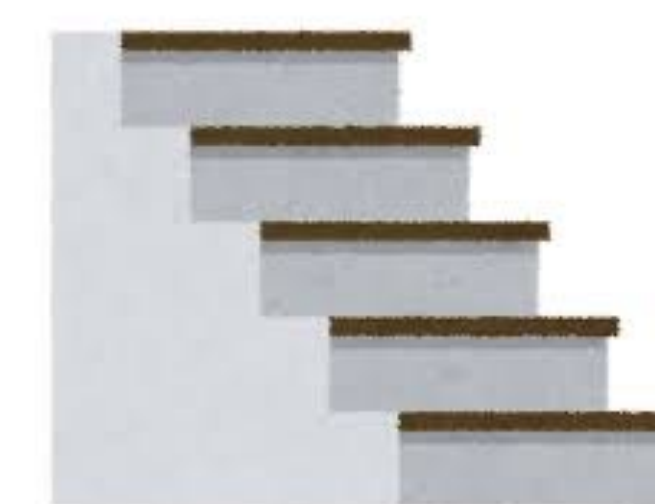
個人の力

個人の力

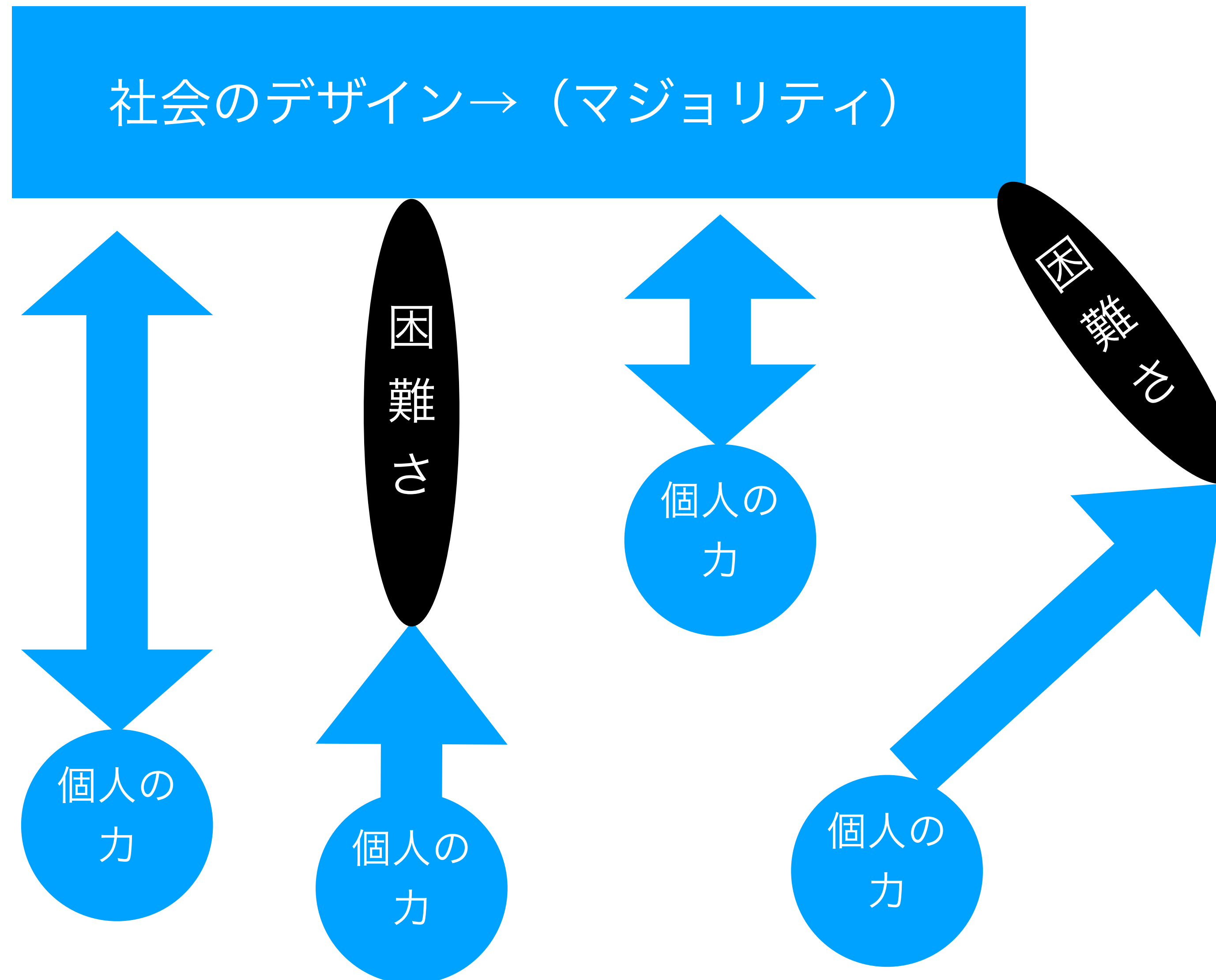
個人の力

個人の力

個人因子



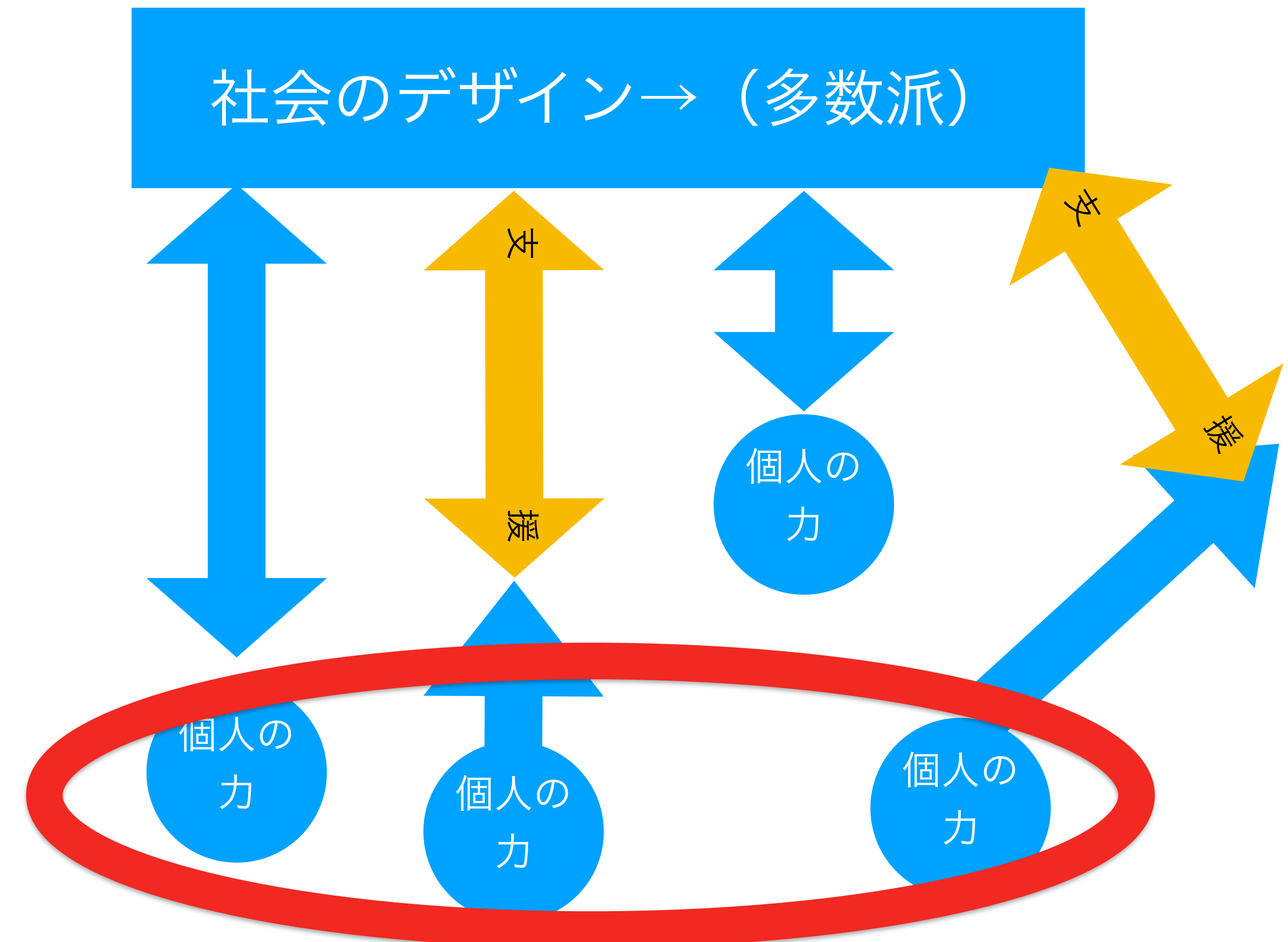
障害が生じるところ



じゃあどうするか？

個人の
気合いと努力ではない

社会のデザインに
アクセスできる方法を
考える



障がい？

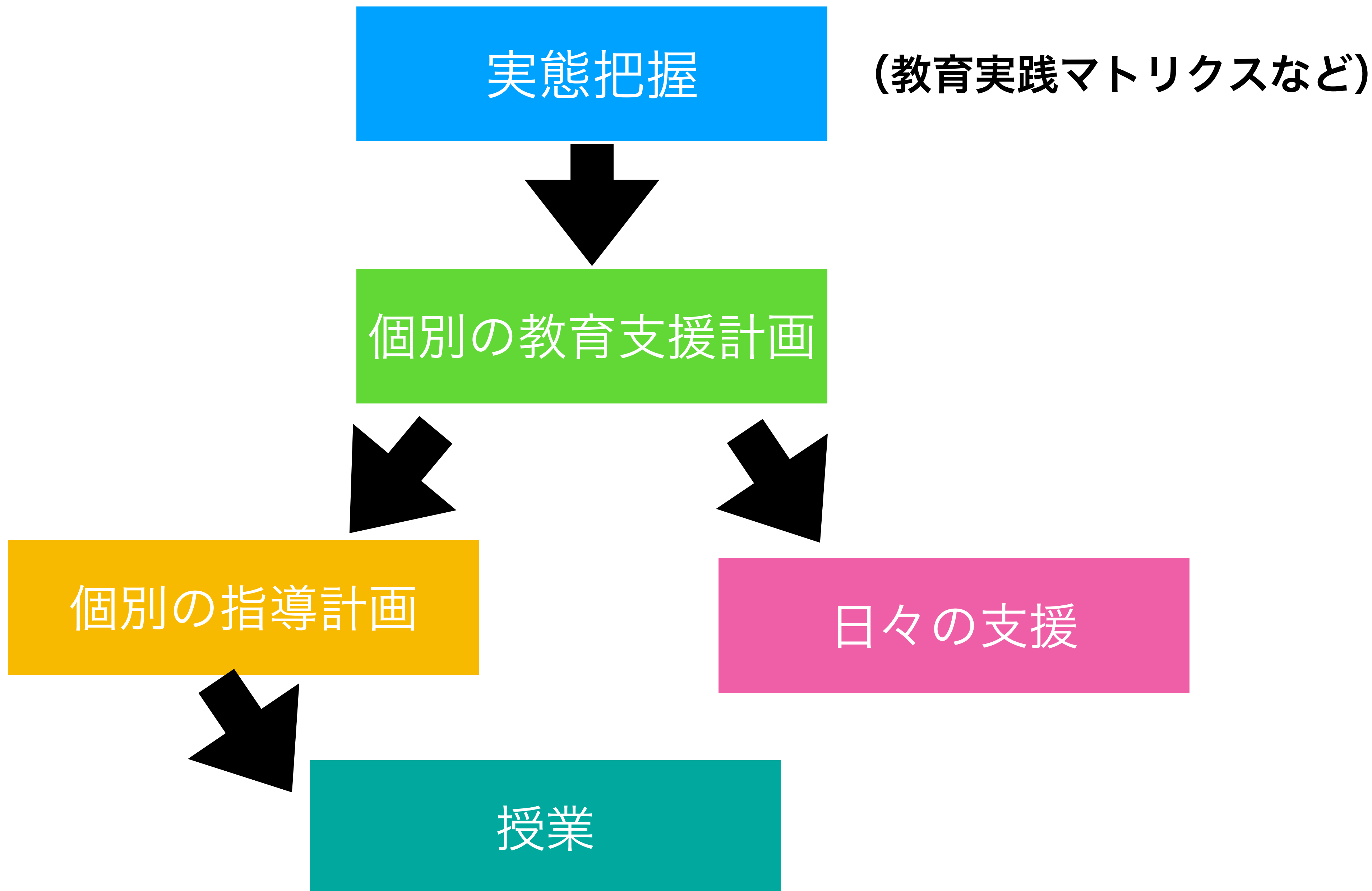
障害？

言葉狩りではなく、自分の意思表示

今日の予定

- 1、特別支援教育って？？
- 2、授業までの流れ
- 3、個別最適化（実践例）
- 4、まとめ #特別支援教育が特別じゃなくなる日を

授業までの流れ



実態把握

最も重要

子どもたちの様子をよく観察する

何を？

得意なことは？＊仮説

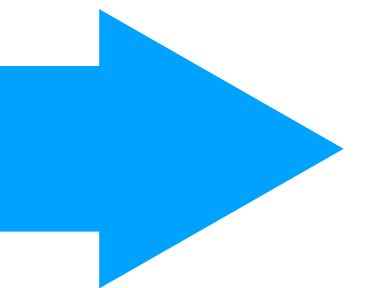
苦手なことは？＊仮説

どんな支援が必要？＊仮説

何をどう考えるか。

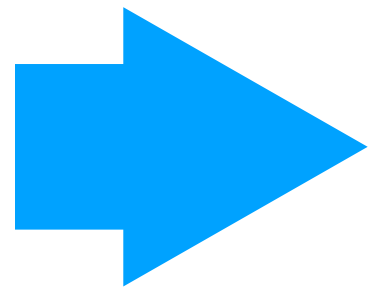
1、何に困っているか

いつ？どんな時？



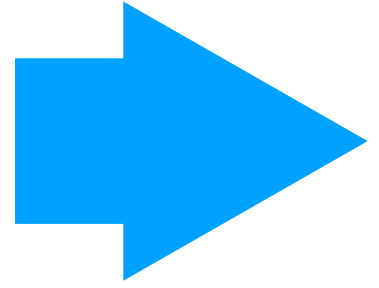
どうなって欲しいか

2、なぜか？



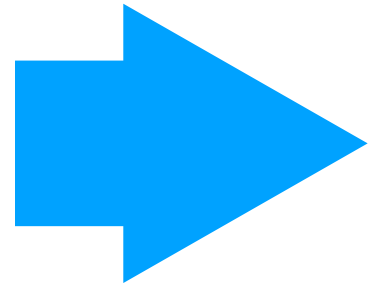
原因は
何が隠れてる？【仮説】

3、どうすれば良いか？



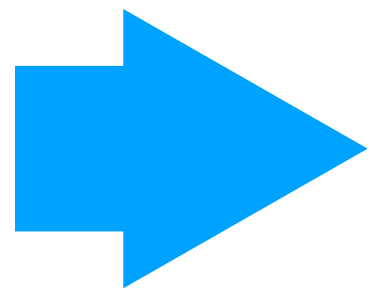
支援の方法【立案】

4、やってみよう!!



実践

5、どうだった？



日々の生活の中で確認
【評価】 *継続または2に戻る

教育実践マトリクスについて



本校独自の 「実態把握」

「課題設定ツール」

「学びの記録」

小中高12年間で
身につけてほしい力の
「地図」

16の力（横軸）×12段階（縦軸）

学年ごとに塗る色を変えて、
変化を記録

必ずしも上のマスの目標を
狙うものではない

地図なので1丁目と2丁目に
優劣はない

横に伸びるのも、深まるのも 成長

個別の教育支援計画

大阪府立西浦支援学校 <様式A-4-1>

大切なのは
本人・保護者の思い

本人、保護者の願い

どんな未来をめざすか？

望む未来（3年後）から逆算する
今年どこをめざすか

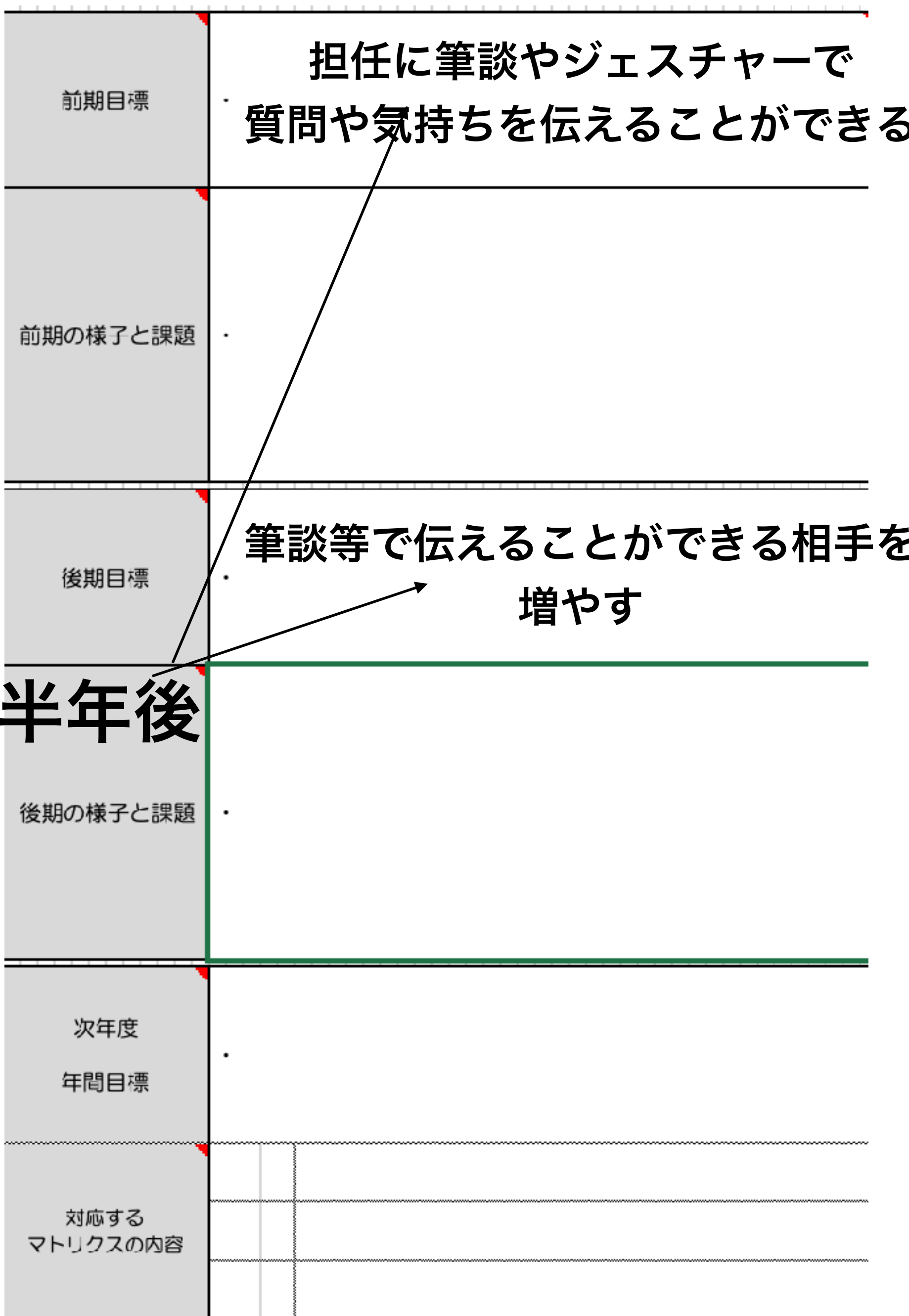
そのために必要な支援は？

3年後（長期）→1年後（中期）→半年後（短期）
目標

個別の教育支援計画 目標設定		
児童生徒名	0	担任 0
学部学年・組	0	0年0組
本人・保護者の 希望や願い	卒業時・3年後 につけたい力	
	教育実践 マトリクス	
	該当する項目	
年間目標		
対応する マトリクスの内容		
自立活動の 観点を含む 記述	支援の手立て 及び 配慮事項	
	支援の手立て 配慮事項	

大阪府立西浦支援学校 <様式A-4-2>

個別の教育支援計画 目標設定			
児童生徒名	0	担任	0
学部学年・組	0	0 年 0 組	
本人・保護者の希望や願い	<p>卒業時・3年後 についてたいか</p> <p>適切なコミュニケーションを 取ることができる</p> <p>教育実践マトリクス</p> <p>該当する項目</p>		
年間目標	<p>自分の経験したことを 伝えることができる</p>		
対応するマトリクスの内容	<p>3年後 → 1年後</p> <p>目標</p> <p>タブレットまたは紙による 筆談でコミュニケーションを とる</p> <p>支援の手立て 及び 配慮事項</p> <p>発表は自席で行うなど 発表の環境に配慮する。 発表場面では筆談を活用する</p>		
自立活動の観点を含む配慮	<p>支援の手立て 及び 配慮事項</p>		



教員の仕事

本人・保護者の願い

具体的な目標に解像度を上げる

「願い」につながる 「今」取り組むべき（取り組める）課題

「適切なコミュニケーション」

誰と？（親？先生？子ども？）

どの場面で？（いつでも？授業で？休み時間？困った時？）

どんな風に？（喋って？1語？身振り手振り？絵カード？）

今できること・できないことは？（話せる？文字は？サインは）

授業

* 2つの柱

← **教科を教える**

教科で教える →

- 各教科の学習内容
「国語」
「数学」
「社会」
「外国語」
「音楽」
など

自立活動

- 得意を活かし
苦手を補いよりよ
く生きる力
「指先の器用さ」
「コミュニケーション」
「精神的な安定」
など

授業でつけて欲しい力

教科の勉強 + 自立活動

数学の授業

教科の勉強
「数の学習」

自立活動
「おはじきを
うつしかえる」

教科を教える

教科で教える

具体例

「10」の大きさ

教科の力

- ・ 10という数の理解

自立活動

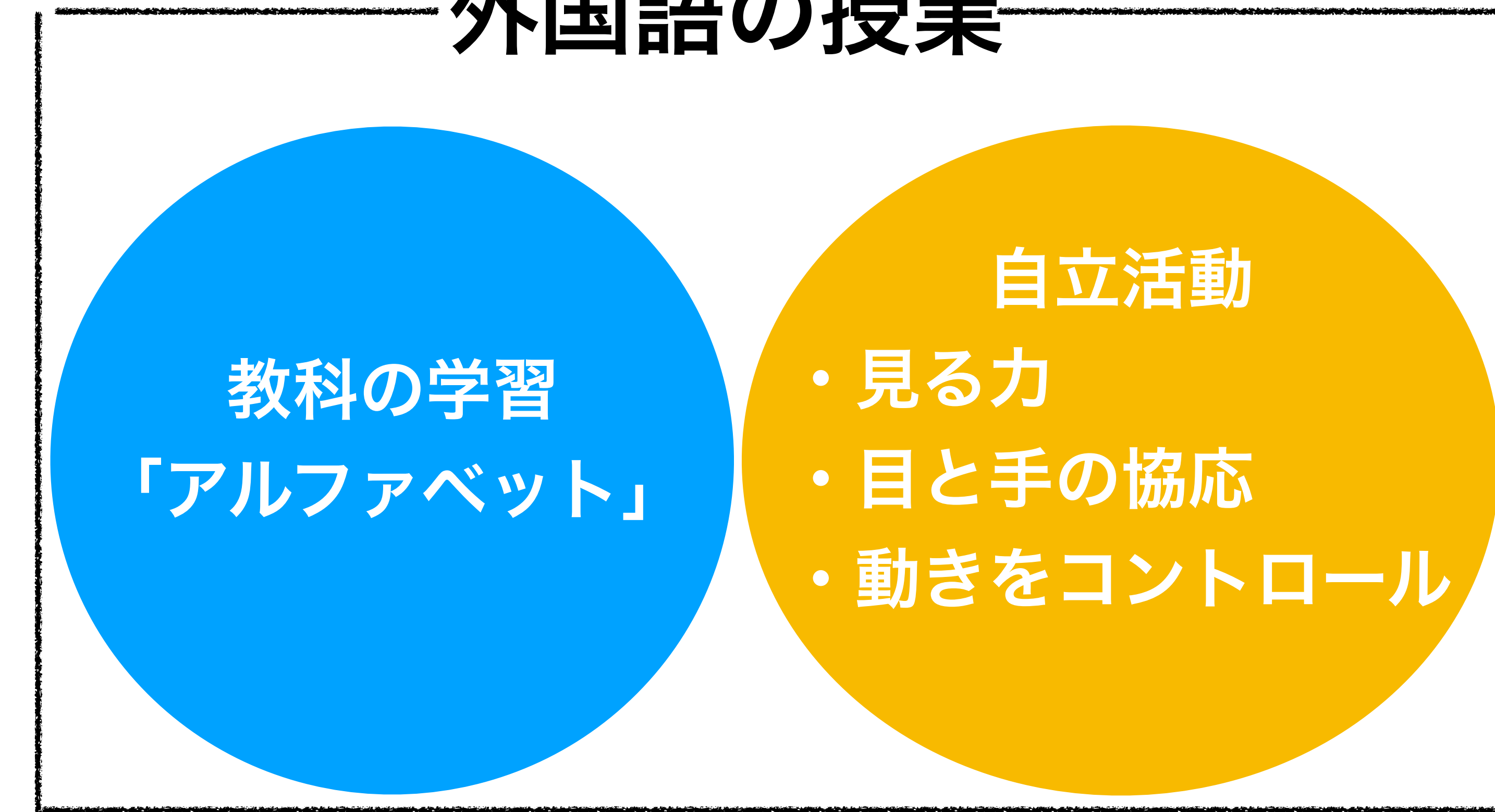
- ・ 指先の器用さ
(目でみて、ねらって指でつまむ)
ビーズを卵パックにつまんでうつす

*ビーズの大きさを変える
お箸でつまむ
目でみてわかる

授業でつけてほしい力

教科の勉強 + 自立活動

外国語の授業



教科を教える

教科で教える

具体例

「アルファベット」について知る

教科の力

- ・アルファベットについて知る

自立活動

- ・見分ける
- ・見続ける
- ・目と手の協応
- ・動きのコントロール

*素早く反応する

*動きを止めて待つ

☆ただ待つのは辛いけど・・・

R

S

T

q

タイム



個別の指導計画

1年間（前期・後期）各教科で
何を
どう学ぶか
(そのために必要な支援は?)

教科で学習すべき内容：ねらい
自立活動的な課題：教材教具の工夫，活動内容の設定
支援の手立て：学ぶための支援

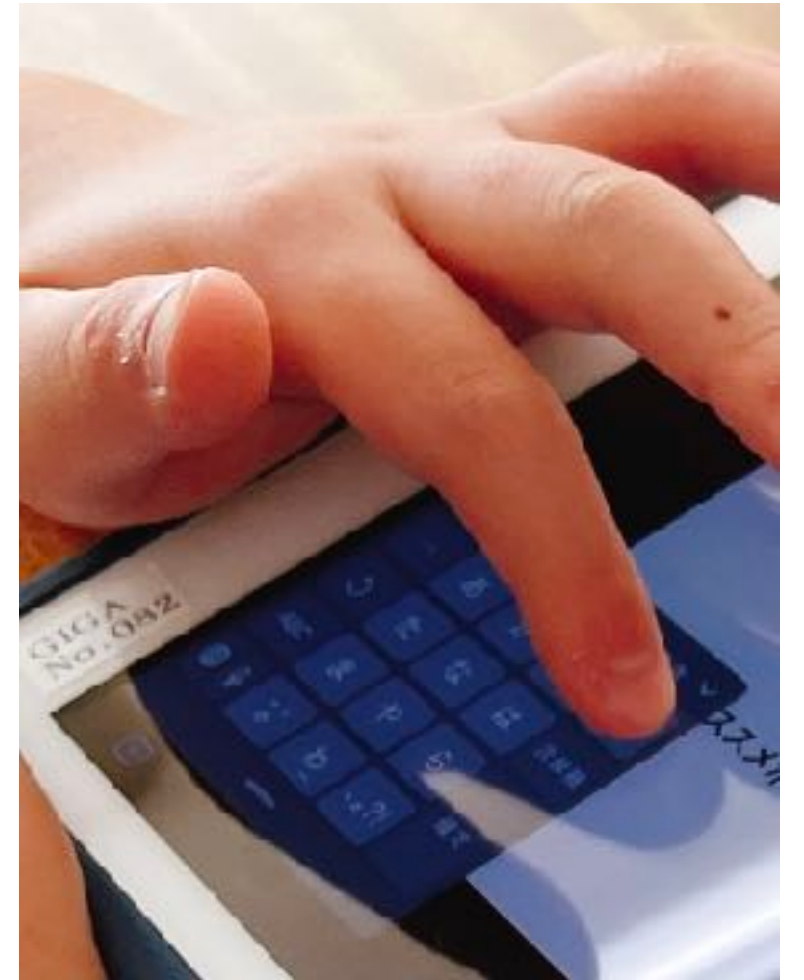
個別の指導計画

支援計画の内容
各教科の指導計画に
連携させる

学部	中学部	読込ボタン	保存ボタン	8	9
講座名	国語				
グループ	4				
段階	小学部3段階				
担当者	樋井 一宏	参考(教育支援計画)			
学部	年組	児童生徒名	年間目標	支援の手立て	指導計画のみ
中学部	2		<ul style="list-style-type: none">困ったときに、動作や言葉で伝えられるようになる。授業の準備や移動を自分から行えるようになる。	<p>支援の手立て</p> <ul style="list-style-type: none">周りへの支援が必要な時には、どのような言い方をすればよいかを伝える。返答の場面では、選択肢を提示し自分で選ぶことから、少しづつ自分で考えた意見を伝えられるように移行する。促しの言葉かけを減らし、できるだけ見守りの中で、自分で考える時間を設ける。時間割を元に活動内容を事前に予告し、見通しが持てるようにする。	シラバスのある教科 重点目標 ※プルダウン選択
				配慮事項	<ul style="list-style-type: none">両上肢・体幹機能障害のため、ウォー
中学部	2		<ul style="list-style-type: none">日常の基本動作（手を洗う、歯をみがく、衣服を正しく着るなど）の重要性を理解し、正確に行う。	<p>支援の手立て</p> <ul style="list-style-type: none">ある程度は本人の自主性にまかせ、しっかり見守る。服装の乱れが顕著なときや、手洗いや歯磨きが必要なのにあきらかに失念しているときには適宣言葉かけをして、好ましい生活習慣の大切さがわかるようにする。	ア 出来事など話の大体を聞き取っている。 イ 絵本や易しい読み物などを読み、時間的な順序など内容の大体を捉えている。 ウ 絵本や易しい読み物などを読み、理解しようとしている。
				配慮事項	<ul style="list-style-type: none">両上肢・体幹機能障害のため、ウォー

	児童生徒名	O	文責者	O
【 国語・社会・外国語 】				
前期目標				
体育大会の思い出を作文に作成することができる 近畿地方の都道府県について知る				
後期目標				
	単元	支援の方法	現れ・評価・課題	
前期	行事の作文 近畿地方 物語を楽しむ	文章を書く際に はタブレット端末 を使用し、書字の 負担を軽減する 意見を述べる時には事前に予告して 見通しが持てるようとする。 必要に応じて、教員が聞き取るなどする。		
後期				

	児童生徒名	O	文責者	O
【 数学・理科 】				
前期目標				
2桁の四則計算ができる 角や辺など図形の基本的な特徴について知る 植物の成長について知る				
後期目標				
	単元	支援の方法	現れ・評価・課題	
前期	四則計算 三角形・四角形 植物の観察	タブレット端末等 を使用し、書字の 負担を軽減する 考えを発表する時には事前に予告して 見通しが持てるようになる。 ノートに書いて教員が代読する		
後期				



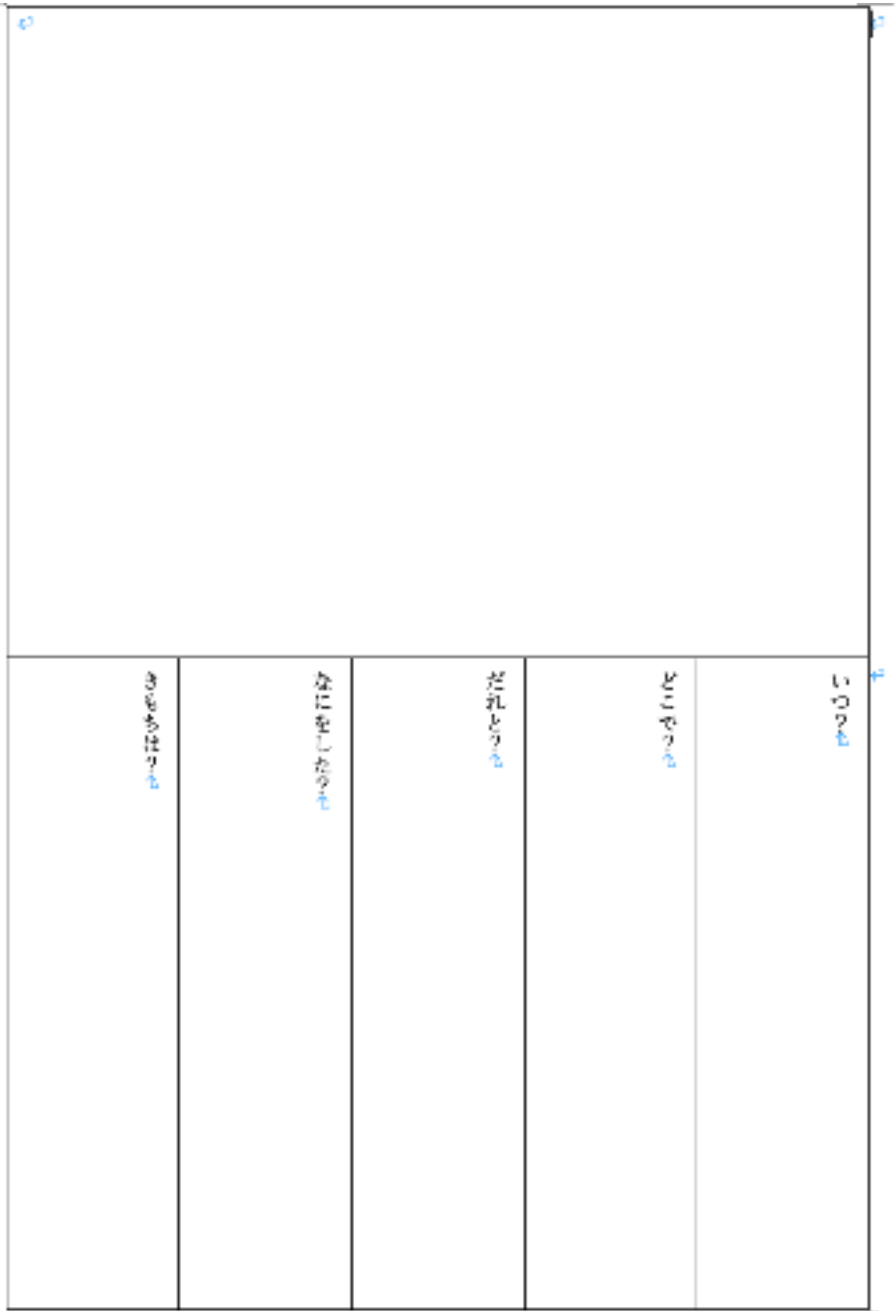
具体例

作文が苦手なんです
どうする？

実際には
何が苦手？

字を書くこと→タブレット

入力方法：ローマ字・かな・音声・フリック
たくさんの中の言葉を繋ぐこと→画像と組み合わせ
恥ずかしい→アバター



原稿用紙に
ヒントをつけたり
文字数を減らしたり,
絵で補助できるようにしたり

自分に合った方法を見つけて
選べるようになる

今日の予定

- 2、授業までの流れ
- 3、個別最適化（実践例）
- 4、まとめ #特別支援教育が特別じゃなくなる日を

個別最適化

同じ目標、同じ学び方で良いの？

目的は「学ぶこと」

アクセスの方法はそれぞれ違って良い？

作文：経験を文章にまとめ伝える（目的）

紙と鉛筆、タブレット、録音、代筆（手段）

環境でなんとかなることは環境で

2枚のスライドを比べてね

障がい？

障害？

言葉狩りではなく、自分の意思表示

2枚のスライドを比べてね

障がい？

障害？

言葉狩りではなく、自分の意思表示

具体例

じっとするのが苦手

高いところにのぼりたい

実際には

椅子の代わりに

バランスボール

椅子の座面・背もたれに

空気を抜いたボール

→動きたいを保証

でも他の人を邪魔しない

実際には

のぼりたくなるもの

のぼったら困るもの

なくす、隠す

おかなくても

良いもをおかない

置く場所の工夫

具体例

人の視線が苦手。

でも、みんなと同じ課題に取り組みたい。

どうする？

実際には

座席の工夫

カーテンで囲う

*みんなと違うのは嫌

→座席を一番後ろの端に

【環境】を整えることも支援
→自分で伝えられるように

「個別の教育支援計画」に記載
次のステップでも継続できる

具体例

俳写を作る

- ・アイデアは手書き
または

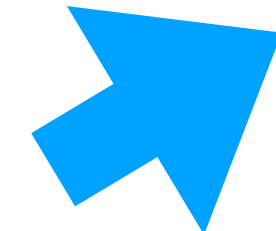
メモアプリ（50音、ローマ字、音声入力、手書き）

- ・作品はiPadでKeynote

ICT機器の活用経験を積む

全ての活動に意味を持たせる

自分の得意（不得意）な方法を知る



秋の葉が冬に負けぬと言つている

具体例

考えをまとめる
Canvaを活用して

- ・個人で作業
- ・他の人の意見を見られる
- ・参考にできる
- ・コメントをつけられる

発言しなくとも意見の表明
*SNSの使い方



でも、1人でじっくり考えて ほしい時は・・・

べんきょう
勉強ってなんだ?

べんきょう
勉強のイメージ

写真やイラストを入れよう

・学校・教科・好き嫌い分かれる・理系、文系
・楽しいときもたまにある・わかればおもしろい・基本的には好きではない

ひつよう
必要?

・生活するためには知識が必要。
・お金を稼ぐために必要。
・話したり、聞いたり、誰かとコミュニケーションとるためには必要になってくると思う。
相手の話すことや伝えたいことがわかるためには必要かな・・?

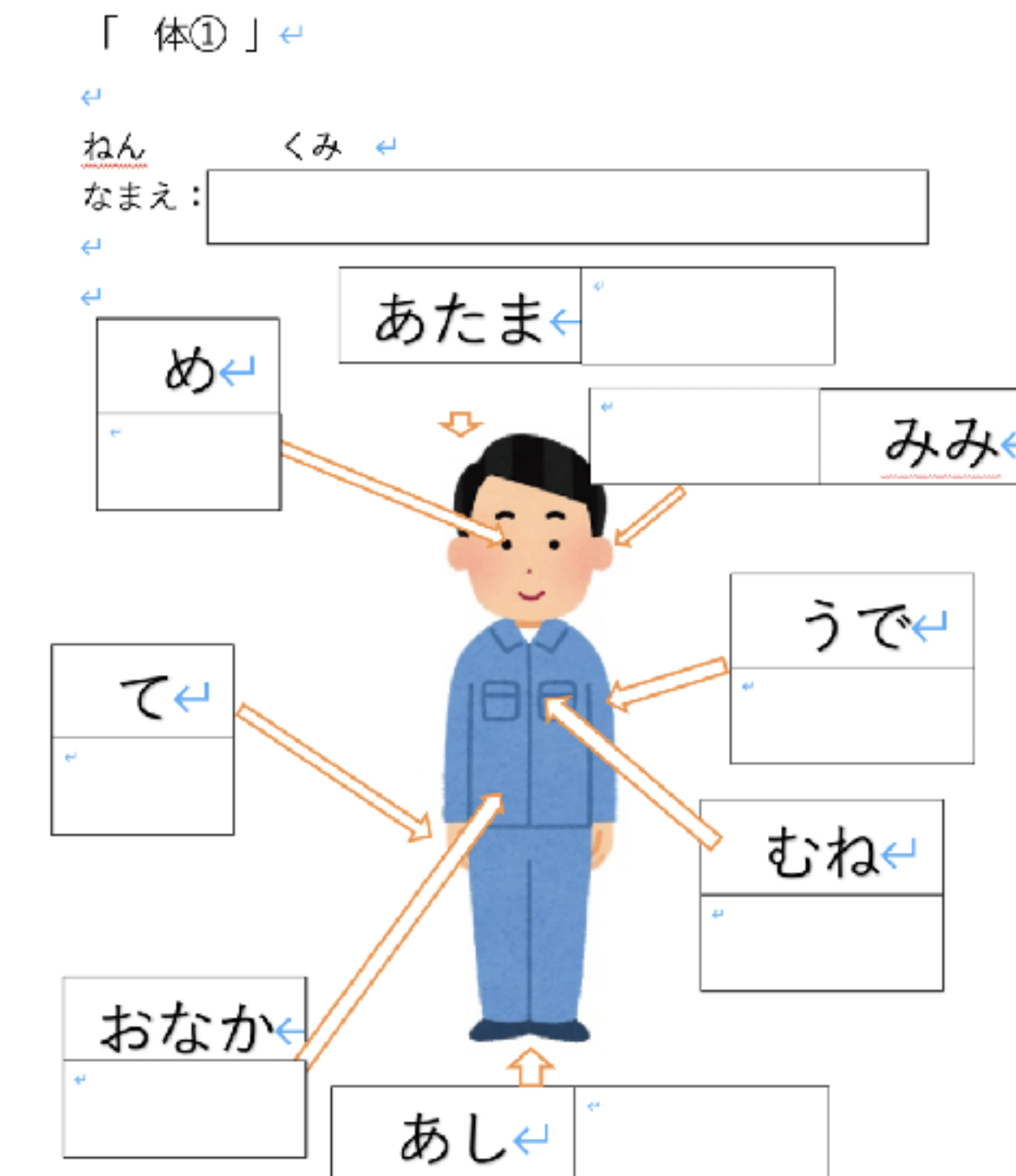
あえて、他の人の意見を見れない環境で

目的に応じた学習環境を

十人十色

同じ課題であっても
アクセスの方法は人それぞれ
スピードも人それぞれ

10人いれば
最大10通りのプリント



十人十色

同じ課題 「喋ることが難しい」 であっても

アクセスの方法は人それぞれ

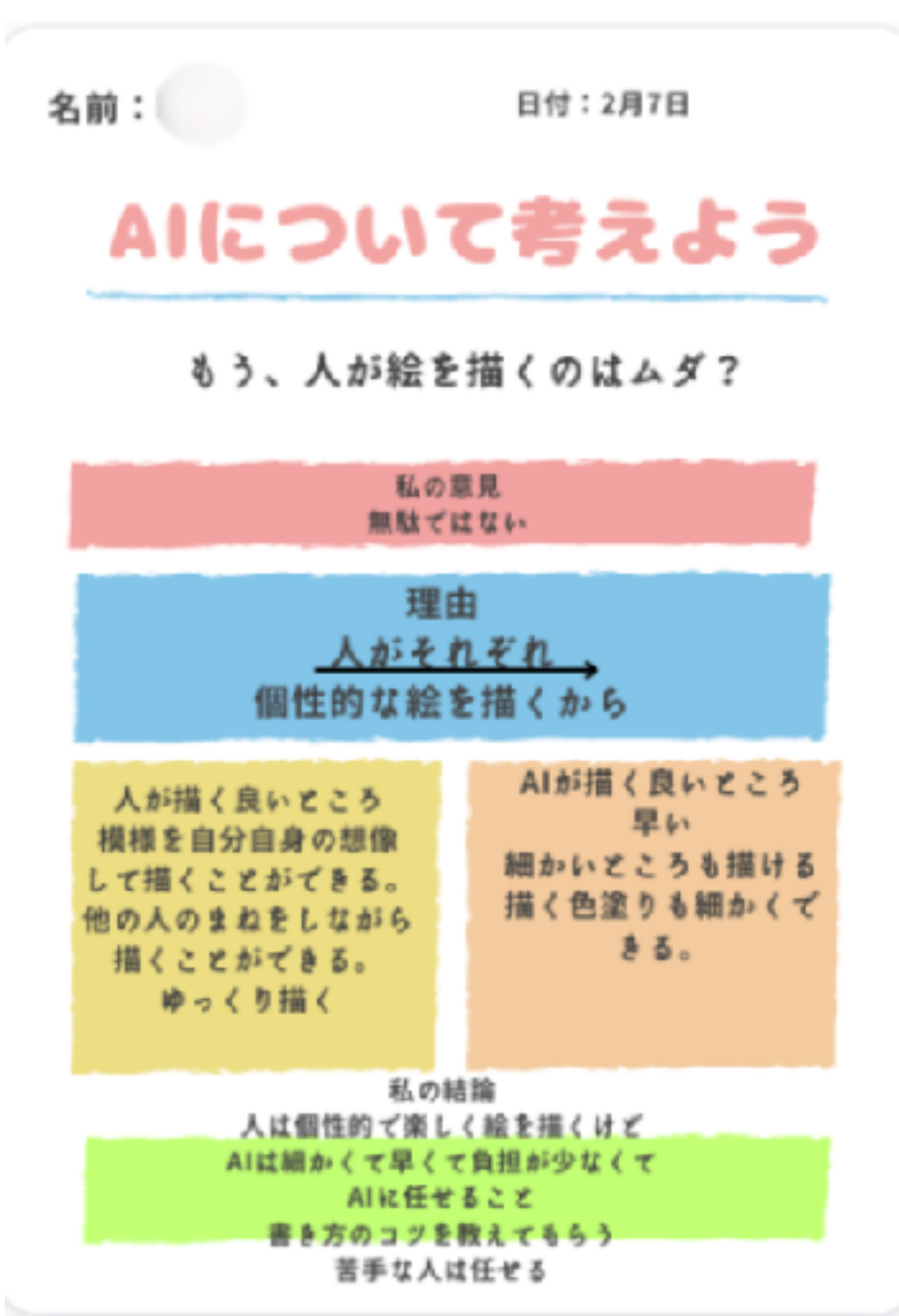
筆談も

ICT機器も

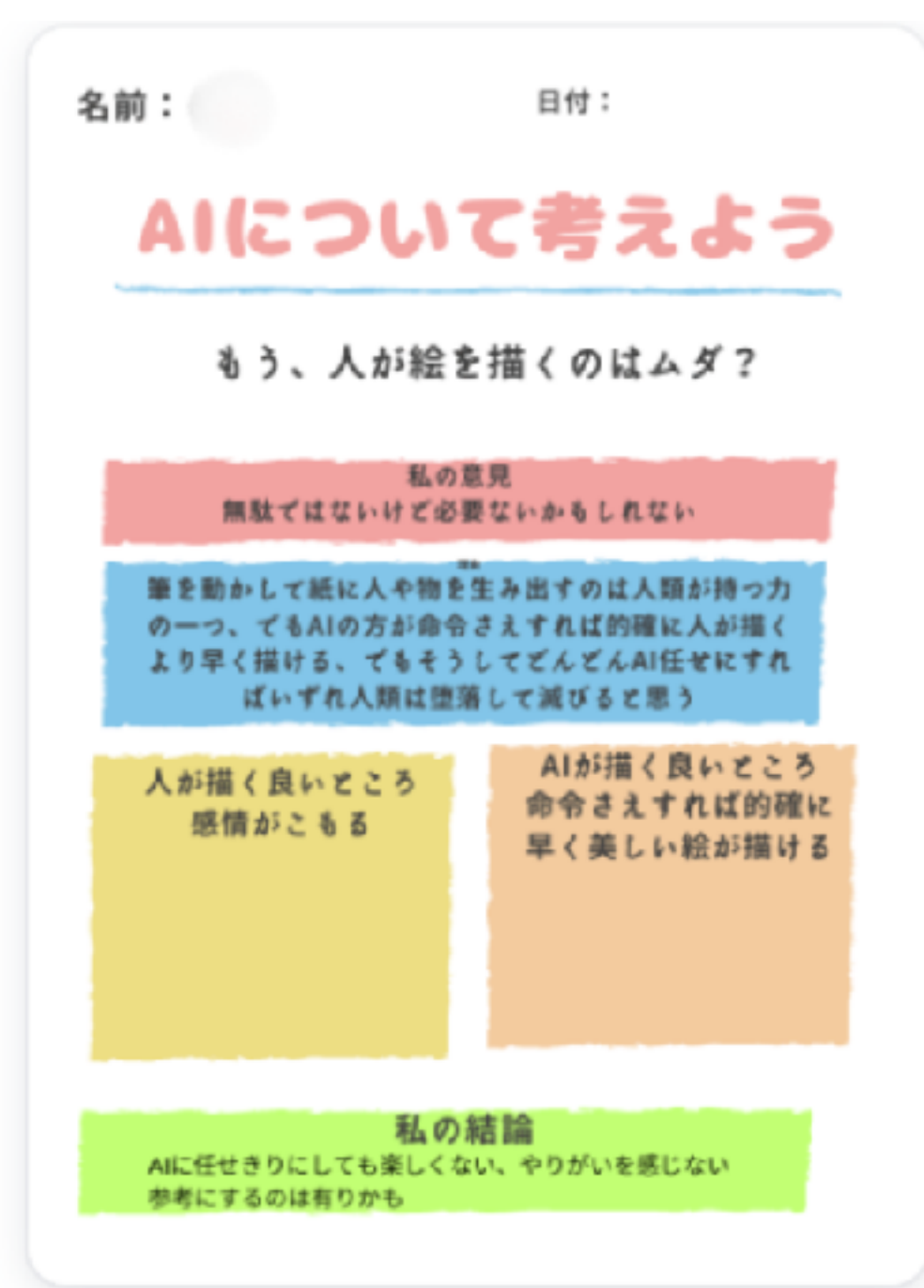
ジェスチャーも

要因や本人の背景に合わせて 「支援」 を考える

例えば生成AI



1



2



3

同じツールを使っても
絵が得意（好き）、
苦手（嫌い）
使い方は人それぞれ
自分に合った方法で

社会の一員として



世界と無関係ではないという自覚

本物に触れたことがあるという経験

触れたからこそわかる

苦手なことを知る。

アクセスの方法を知る

- ・自分で情報を得る習慣
きっかけが必要。
新聞？TV？インターネット？
SNS？
触れたことがあるって大切。
自分に合うものを自分で選ぶ

当たり前は変わる、当たり前を疑う

作文は紙と鉛筆で

学校には毎日行かなければならぬ

調べ物は辞書・本を読んで

手を挙げて・大きな声で

など

身の回りには「社会のデザイン」がたくさん

なぜ学ぶのか、何を学ぶのか

生成AIなどテクノロジーと社会の進歩によって、
多くのことが補助代替可能
知識を蓄積することの限界

「学ぶことは楽しい」 楽しいから学び続ける

動物が大好きなある生徒の話

今日の予定



3、個別最適化（実践例）

4、まとめ #特別支援教育が特別じゃなくなる日を

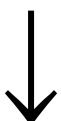
予定がわかった方が集中しやすいよね？

それは、支援学校だけ？

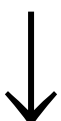
まとめ

特別支援教育：社会のデザインが原因で困っている人への橋渡し

こうしたら、少し楽になるかも。これなら、できるね。



困難さが減ったら、得意なことにもっと力を注げるね



それって、幸せじゃない？

困ってるのは、支援学校の生徒だけ？？

特別支援教育が特別じゃなくなる日を

特別支援教育：最先端でかっこよくて めっちゃ楽しいで！！

ありがとうございました

学ぶって楽しいを
見せられる大人でありたい



子どもたちの作品

学校紹介 動画



にしゅらマルシェ（販売学習）

CM



遊びながら学ぶ、社会とつながる。

今興味があること

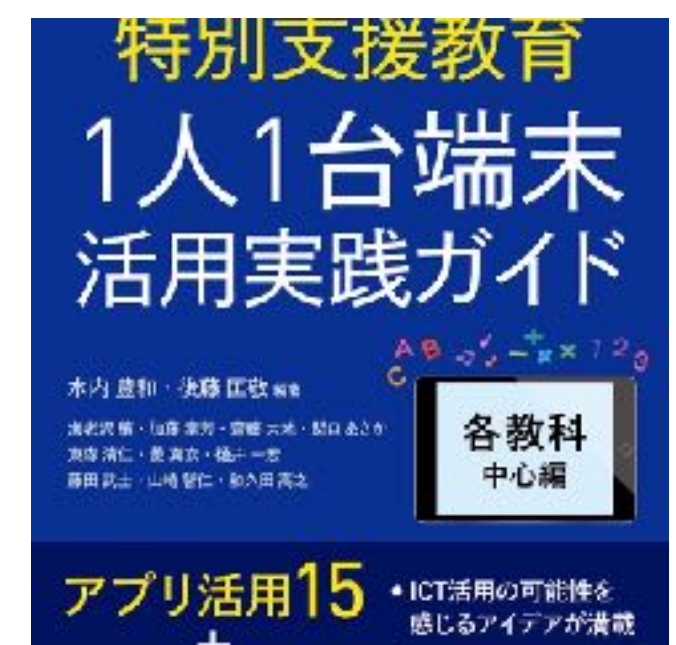
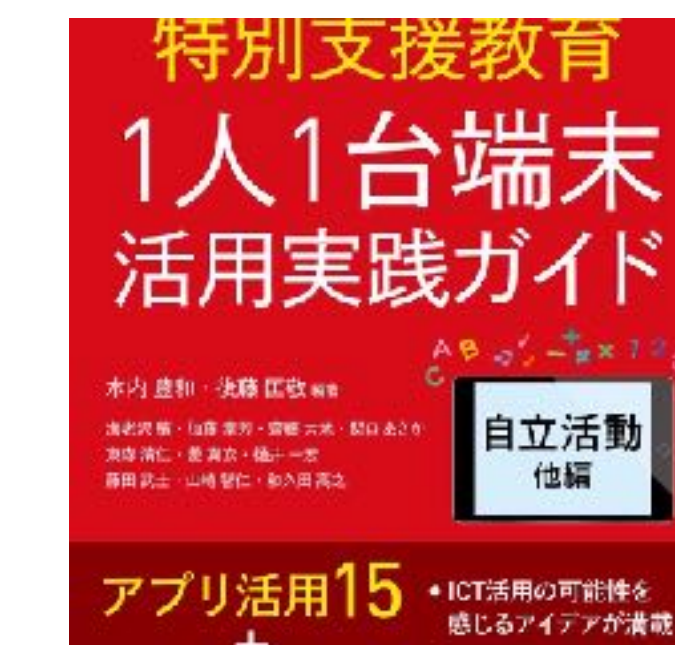
ICT機器で心身機能の拡張



生成AIをどう支援に活用するか

情報モラル教育

プログラミング的思考



ICT機器による情報の受信と発信・クリエイティブ

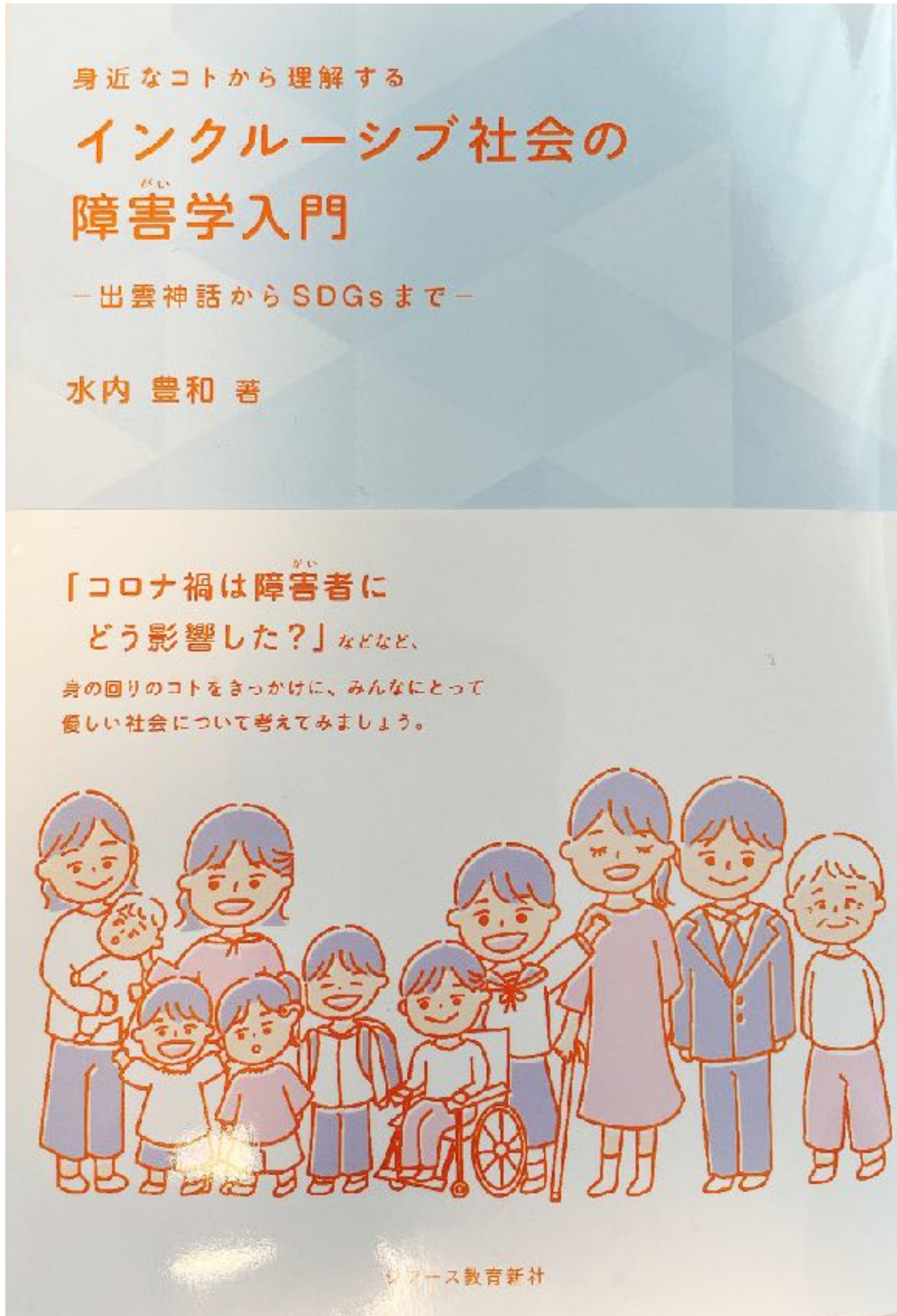
特別支援教育って特別じゃなくて

最先端でかっこいい

もっと 特別支援教育を知りたい人に

おまけ編

おすすめ 本



『**身近なコトから理解する
インクルーシブ社会の障害学入門
ー出雲神話からSDGsまでー**』
(ジアース教育新社)



これから 特別支援教育について学ぶ人にぜひ読んでほしい1冊

「カラオケ×障害」や「カレー×障害」など身近なコトから
障害やインクルーシブ社会について楽しく知って、
前向きに考えることのできる本。

Teach U

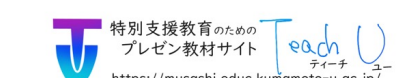
- ・パワーポイントをカスタマイズ

「こんなことができたらいいな」を叶えるサイト

<https://musashi.educ.kumamoto-u.ac.jp>



各教科、指導要領段階別 教材が充実



お知らせ ライブ配信 サムネイルズ TU Parts にほんご×Teach U 教材DB Teach Uって? コラム 問合せ



The screenshot shows a grid of teaching materials including bar charts, number lines, and tables. Below the grid, several speech bubbles provide user feedback:

- パワポでここまでできるのか
- 授業ヒントの宝庫
- 通常学級でも使える教材
- 学校で活用できる PowerPoint教材を配布しています
- 欲しかった教材がいっぱいあって感動しています
- やったみょうという感じになりました



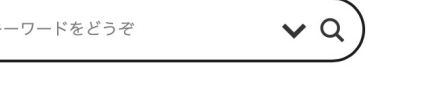
プレゼン教材



TU Parts



Teach Uって?



3/14(木)の夜、JSET SIG-SE主催のオンラインイベントでお話ししました

ためカモ学びサイト

- 可愛いイラストいっぱい
教材作りやお便りにも
著作権も安心

<https://tamekamo.com>

発達段階に応じたプリント課題や
その課題のねらいの解説が充実



The screenshot shows the homepage of the tamekamo.com website. At the top, there is a logo of a cartoon duckling and the text "ためカモ学びサイト". Below the logo, there are navigation links for "ホーム", "プライバシーポリシー", and "お問い合わせ". A main banner features the text "誰かのためになる カモ しれない『学び』サイト" and illustrations of various age groups (parents, children, seniors) and a cartoon duck. Below the banner, there are four main menu categories: "無料プリント教材", "イラスト英文法", "知育・遊び", and "ICT×教育 教育イベント". Each category has a corresponding illustration and a brief description. At the bottom, there is a footer with links for "大学機関や教員による企画・主催の教育・遊びイベント情報" and a "プライバシー・利用規約" link.

ホームページ・YouTube

#特別支援教育が特別じゃなくなる日を



HP『ダッシュニンの特別支援教材室』

特別支援教育に関する教材や、研修資料、
役立つアプリなどを紹介



YouTube ダッシュニン チャンネル

「朝の会」
「特別支援教育×○○」をテーマに
ラジオ形式で配信



よければ使ってね・・・ #特別支援教育が特別じゃなくなる日を