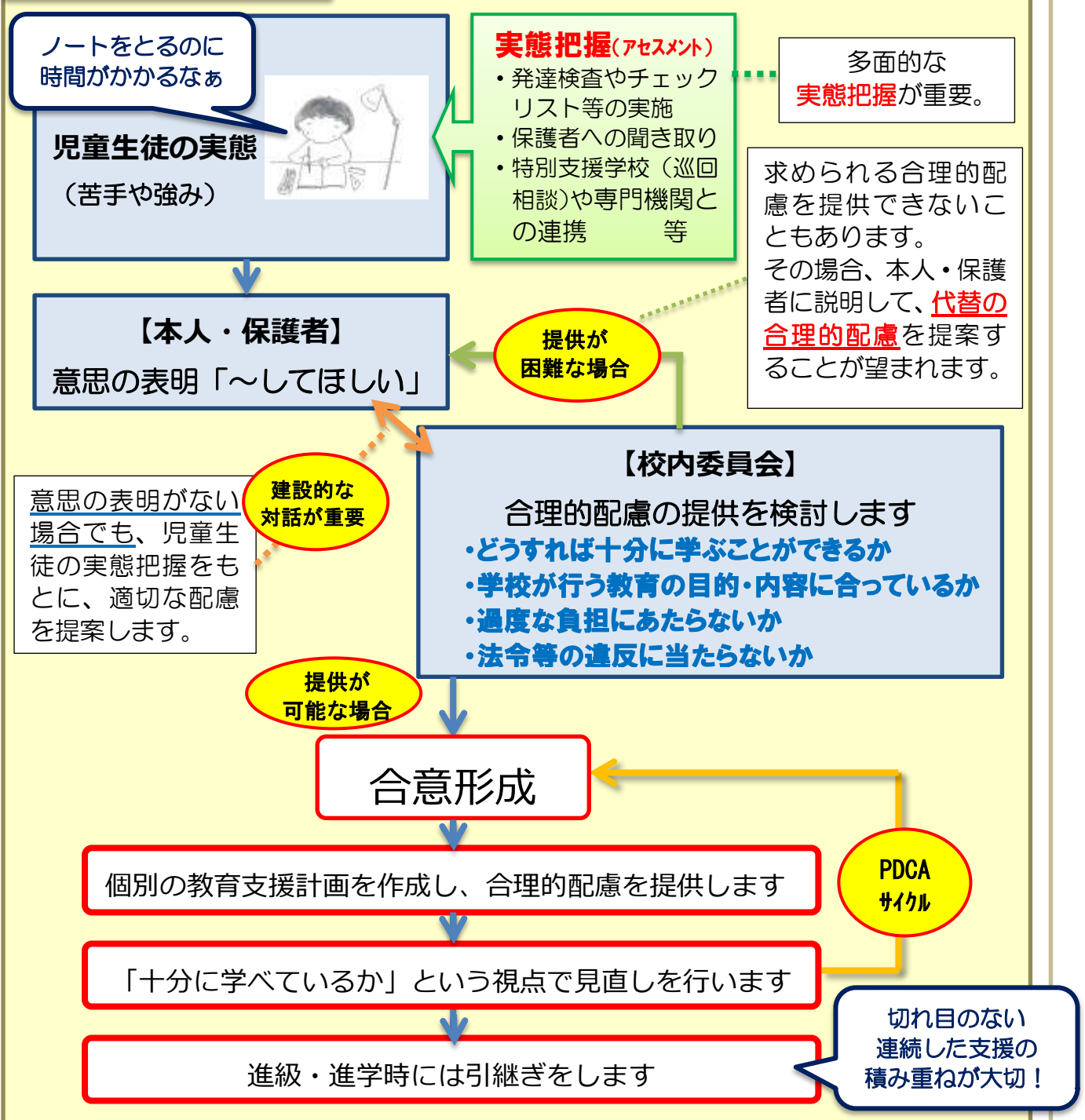


提供する合理的配慮の内容を決定するにあたっては、実態把握及び「対話」による合意形成が必要です。

合意形成のプロセス



ここがポイント

提供した合理的配慮は**個別の教育支援計画**に明記し、**見直し**や**引継ぎ**を行うことが大切です。



インクルーシブ教育システムの実現に向けた合理的配慮の提供

～障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律の施行に向けて～



平成28年4月1日から、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」が施行されます。法の施行により、学校においては、障がいをも理由とする差別が禁止されます。

不当な差別的取扱いの禁止

例えば、障がいがあることのみを理由として、正当な理由なく、学校教育を受ける機会を拒否したり、制限したり、条件を付けたりすることは差別的取扱いにあたります。

合理的配慮を提供しないことの禁止

合理的配慮は、十分な教育を受けられるようにするための学習内容・方法の変更・調整、支援体制や施設・設備等の整備を行うことです。学校にとって過度な負担でない限り、合理的配慮の提供が必要です。

ここがポイント

障がいをも理由とする差別には、上記の2種類があります。

このパンフレットは、学校現場で工夫が求められる「合理的配慮」について説明します。

ここがポイント

合理的配慮とは？

- 合理的配慮は、「教育を受ける権利」を保障するための、必要かつ適当な変更・調整です。
- 合理的配慮は、障がいのある幼児、児童及び生徒に対し、その状況に応じて、個別に必要とされるものです。
- 障がいのある幼児、児童及び生徒やその保護者から、合理的配慮を求める申し出があった場合、その実施に伴う負担が過重でない限り、合理的配慮を提供しなければなりません。

ここがポイント

なぜ合理的配慮を提供しなければならないの？

- 障害者の権利に関する条約は、共生社会の形成の実現に向けて、障がいのある子供も障がいのない子供も共に学ぶ「インクルーシブ教育システム」の構築を求めています。
- ⇒インクルーシブ教育システムの実現には合理的配慮の提供が欠かせません！

障がいのある子供も障がいのない子供も共に学ぶ
「インクルーシブ教育システム」の構築

- 目的**
- ・互いの多様性を認め合う
 - ・障がいのある児童生徒が自分の力を可能な限り伸ばし、社会参加を実現する

合理的配慮の提供には、学校現場の工夫が不可欠！

合理的配慮を提供する際の留意点

インクルーシブ教育システムで求められることは、障がいのある子供と障がいのない子供が共に学ぶことだけではありません。

障がいがある幼児、児童及び生徒それぞれが、授業内容が分かり学習活動に参加している実感・達成感を持ち、充実した時間を過ごしつつ、生きる力を身につけていることが大切です。



本人・保護者との合意形成が大切です。

本人・保護者の思いを踏まえたうえで提供可能な合理的配慮を考えることが重要です。

そのためには本人・保護者とのコミュニケーション（対話）が大切です。



提供した合理的配慮により、十分に学んでいるかを確認します。

合理的配慮を提供したことにより十分学べるようになってきているかを確認しましょう。

提供した合理的配慮については、定期的に評価を行い、改善することが必要です。



必要な合理的配慮は一人一人異なります。

合理的配慮は障がいの程度、年齢や学年、学習内容によって個別に提供するものです。そのためにも、実態を多面的に把握しましょう。



障がいの状態等に則した評価の工夫をしましょう。

幼児、児童及び生徒の障がいの状態等を十分踏まえたうえで、学習目標の達成状況や提出物を確認するなど、様々な方法を活用して評価しましょう。

また、努力や良いところを認め、ほめ、励ますようにしましょう。



ここがポイント

提供する合理的配慮は教職員間で**共有**し、次の支援者に**伝え**ましょう。



合理的配慮の具体例

物理的なバリアを除いたり、手助けをしたりする



スロープの設置

例

- スロープや手すりを整備する。
- 児童生徒が困っていたら、必要な支援のために声をかける。

教材等を工夫してわかりやすくする



文字カードの使用

例

- 指示に言葉と文字カードを併用する。
- 実物やICTを活用して説明をする。

学習環境を整備する



摩擦音を軽減するテニスボール

例

- 授業に集中できるように不要な音や光による刺激を取り除く。
- 教室の棚や掃除用具入れの整理の仕方を写真で掲示する。

ここがポイント

合理的配慮の提供の目的は

「十分な教育を受けることができる」ことです。

合理的配慮の事例は国立特別支援教育総合研究所のHPに掲載されています。『インクルDB』で検索可能です。

