

## 未来を拓く、効果的な教育DX戦略を共に創造します

### 1. 教育DXビジョン策定が求められる背景

近年、教育現場では以下の喫緊の課題に直面しています。これらを解決するために、個別最適化された学びやSTEAM教育の推進、GIGAスクール構想のその先を見据えた「教育DXビジョン」を明確に描き、具体的な戦略を策定することが急務となっています。

#### 教育DXビジョン策定が求められる背景

- **社会変化への対応の遅れ:** グローバル化、情報化、少子高齢化、多様化する学習ニーズに対し、既存の教育システムでは十分に対応しきれていません。
- **教育格差の拡大:** デジタルデバイスやネットワーク環境の整備状況、教員のICTリテラシーの地域間格差が、教育の質の不均一化を招いています。
- **教員の負担増大:** 業務の複雑化や多様化により、教員の多忙化が深刻化しており、本来の教育活動に集中できない状況を生んでいます。
- **学習効果の最大化の課題:** 個々の児童生徒の理解度や進度に応じたきめ細やかな指導が難しく、学習効果の最大化が課題となっています。
- **データ活用の遅れ:** 教育現場で発生する膨大なデータを分析・活用し、教育政策や指導改善に繋げる仕組みが十分ではありません。
- **予測不能な未来への対応:** COVID-19等で顕在化したように、予測不能な事態にも柔軟に対応できる、レジリエントな教育システムの構築が求められています。

### 2. 教育DXビジョン策定における課題

多くの官公庁様が教育DXの必要性を認識しつつも、ビジョン策定においては以下のような課題に直面されています。

#### ビジョンの具体化と実効性の確保

抽象的な理想論に終わりがちで、教育現場で「使える」具体的なビジョン、すなわち目標達成のためのロードマップやKPI設定が曖昧になりがち。

#### 多様なステークホルダー間の合意形成

自治体首長、教育委員会、学校現場、保護者、地域住民など、多様な関係者の期待や意見を統合し、共通のビジョンを形成することが困難。

#### 先進事例の適切なキャッチアップと応用

DXのトレンドや他地域の先進事例は多いものの、自地域の特性や現状に合わせた適切な事例選定・応用が難しい。

#### 予算とリソースの制約

限られた予算と人員の中で、最適なデジタルツールの選定、導入、運用、そして効果検証までを一貫して実施するノウハウやリソースが不足。

#### 教職員のDXリテラシー向上と意識改革

最新技術の導入だけでなく、それらを使いこなす教職員のスキルアップや、心理的なハードルを取り除く啓発活動が不可欠。

3. 当社サービスの特徴

当社は、官公庁様の課題に対し、以下の特徴を持つコンサルティングサービスで、実効性のある教育DXビジョン策定を強力に支援します。

① 徹底した現状分析とニーズ把握

- ・ 地域特性、学校現場の状況、教職員・児童生徒のニーズを深掘り。
- ・ 多角的なデータ（アンケート、ヒアリング、教務データ等）に基づき、客観的な現状認識を共有します。
- ・ ステークホルダー別の意見を丁寧にヒアリングし、潜在的な課題や成功要因を洗い出します。

② 合意形成を促進するファシリテーション

- ・ 自治体、教育委員会、学校関係者、地域住民など、多様な背景を持つ関係者が納得できるビジョンを共に創り上げるためのワークショップや議論を設計・実施。
- ・ 中立的な立場から議論をリードし、対話を通じて共通認識の形成と合意形成を強力にサポートします。

③ 実効性のあるビジョンとロードマップの策定

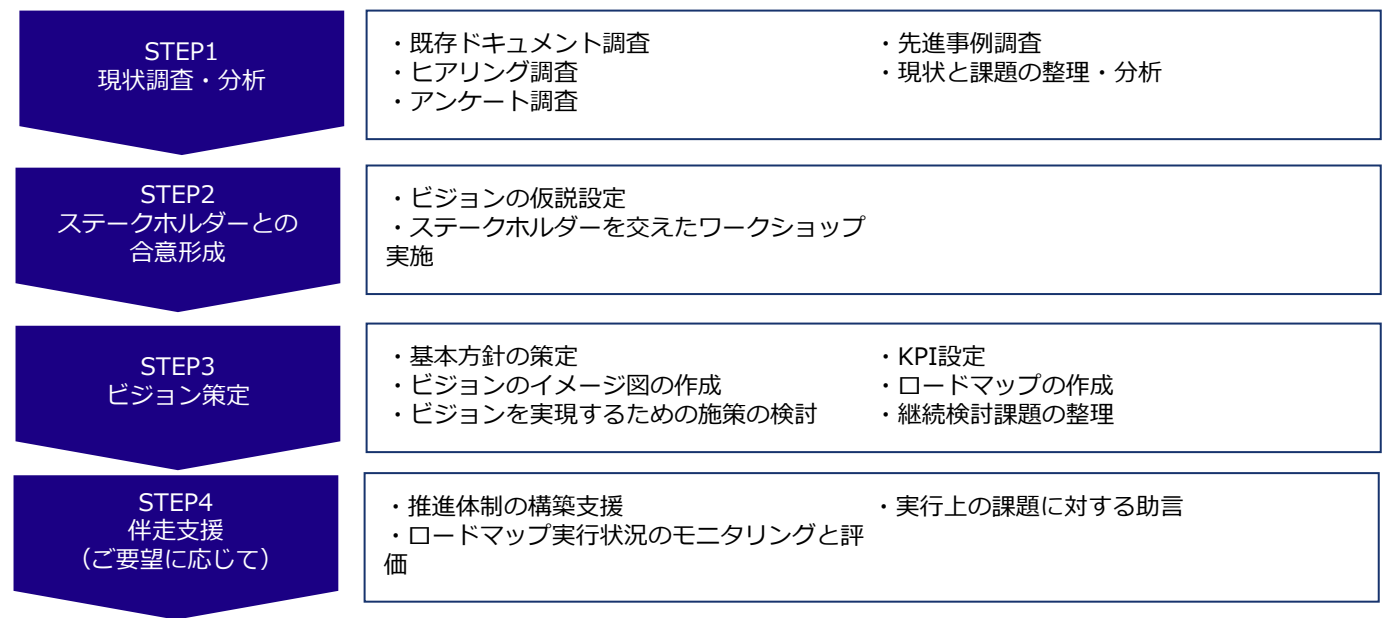
- ・ 先進的な教育DXトレンドと地域の教育課題を融合させ、未来志向かつ具体的なビジョンを策定。
- ・ ビジョン達成に向けた中期・短期のロードマップ、具体的な施策、評価指標（KPI）までを明確に設計し、実装可能性の高い計画を立案します。
- ・ 予算やリソースの制約を考慮した、実現可能なステップを提案します。

④ 伴走型サポートによる組織変革の支援

- ・ ビジョン策定後も、ロードマップ実行段階での課題解決や進捗管理、効果検証まで、継続的な伴走支援を提供します。
- ・ 定期的なレビューや改善提案を通じて、教育DXの定着と進化をサポートします。
- ・ DX推進の核となるリーダー層の育成、成功事例の共有等、組織全体の意識改革を促すアプローチをご提案します。

4. 教育DXビジョンコンサルティングの進め方

本サービスの標準的なコンサルティングフローは以下の通りですが、お客様の状況に合わせて柔軟に対応いたします。



お問い合わせ先

富士通株式会社

パブリック事業本部 パブリックコンサルティング事業部

担 当：長谷川（hasegawa.mak-05@fujitsu.com）、松藤（m.yoshiyuki@fujitsu.com）

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5 JR川崎タワー