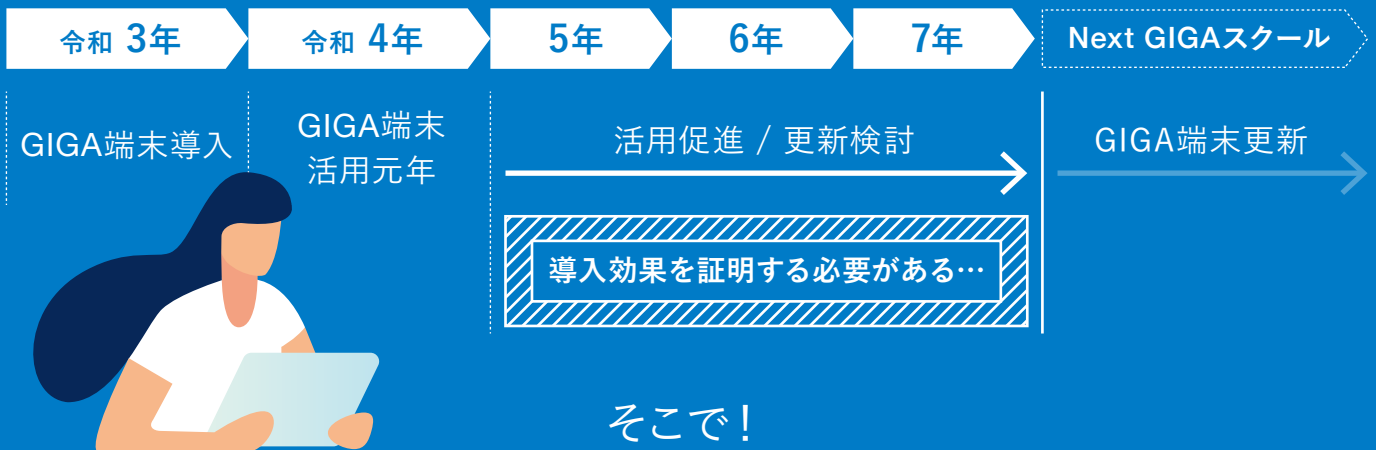




# お使いのGIGA端末、 有効活用できていますか？

NOW!



## 「ICT×学びアンケート」

GIGA端末の活用を含めた新たな学びにおける「思考力」「表現力」の  
変容を可視化するアンケートを開発しました。

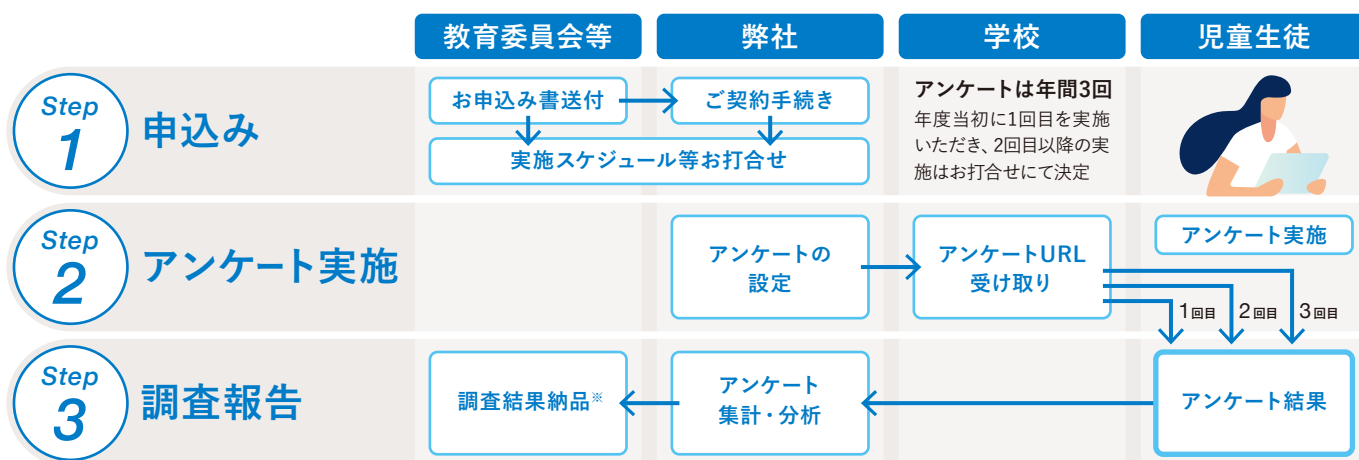
### POINT

- ① 1年間の教育活動を通じた児童生徒の「思考力」「表現力」の変化を確認することができる
- ② 初年度の結果を踏まえ、次年度以降の「思考力」「表現力」を育成する年間指導計画等の改善の一助とすることができる
- ③ 校内あるいは学校間で「思考力」「表現力」の育成に効果的な教育活動を共有することで、学校・教育委員会の教育の質保証が図れる



# 具体的な導入フロー

ご契約締結後、弊社からお送りするアンケートURLを児童生徒に3回/年（所要時間20分程度）ご回答いただいた結果を統計分析し、調査報告としてお届けします。



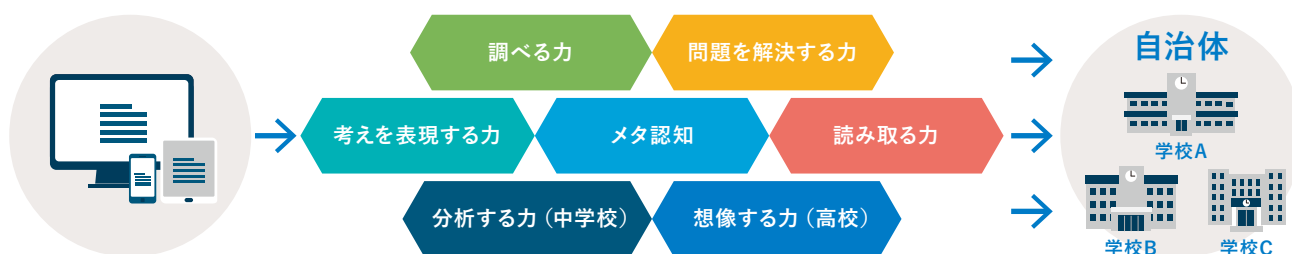
※調査結果の詳細説明はオプションサービスになります。

## アンケート分析結果の活用方法

「思考力」「表現力」を定量的にデータ化し、学校ごと・自治体ごとに統計分析した結果は、以下のようにご利用いただくことができます。

- ① 教育活動を通じたより効率的・効果的な「思考力」「表現力」の育成に向けた指導方法の見直し・改善  
(日々の教育活動の振り返り「指導履歴チェックシート(別途ご提供)」とともに、校内での授業研究に活用)
- ② GIGA端末の活用による教育効果を定量データとして明示  
(定量化された教育効果をGIGA端末の更新時期に必要なエビデンスとして活用)
- ③ 学校ごとの教育活動と調査結果を分析し、「思考力」「表現力」の育成に有効な指導法を明確化  
(自治体全体の教育力向上を図るために、「思考力」「表現力」の育成に有効な指導法を学校間での共有に活用)

### 回答結果を7つの観点で統計分析し、学校ごと自治体ごとに調査報告



※質問項目は、大学教授及び現役教員で構成される研究グループにて作成されたものになります。

既にさまざまな自治体でご導入いただいています。



お気軽にお問い合わせください

株式会社エデュテクノロジー <https://www.edutechnology.co.jp>  
担当: 高井・中川 [contact@edutechnology.co.jp](mailto:contact@edutechnology.co.jp) (03-5953-7820)