

ICTを活用した教育活動の充実

課題

ICTを活用して授業をもっと分かりやすくしたい！

確かな学力の習得
～主体的・対話的で深い学びの実現～

子どもたちと向き合う時間が欲しい！

教師の勤務の長時間化(多忙感)

ベテラン先生の指導力に学びたい！

大量退職に対応する**指導力の確保**



ICTで課題に対応

普通教室の環境整備



全ての普通教室に

- ▶ プロジェクタ
- ▶ スクリーン
- ▶ 無線LAN
- ▶ 指導者用タブレット

ICT活用による効果

- 興味関心が高まる
- 課題が明確になる
- 思考や理解が深まる
- 知識が定着する

2019年度 小学校・高等学校に整備
2020年度 中学校・特別支援学校に整備



2019年度スタート

つなぐ クラウド
福岡 TSUNAGARU Cloud (FTC)

※動画配信機能を有する教育専用クラウド

福岡市教育クラウド

いつでも、どこでもつながる

動画配信



興味関心を高める

小学校
低学年向け

学習内容を
アニメーションで

動画や音声
がお手本

小学校中・高学年
中学生向け

授業の補足を
動画で

指導技術の
向上

教師

優れた授業
動画で学ぶ

遠隔授業



多様な意見や
考えに触れ協働して学習に
取り組む機会
の充実

教材共有

市全体で教育用データを蓄積し共有



準備時間の縮減
教材研究の充実

学力の向上

教員の指導力向上

教員の負担軽減