いわて学びの改革「Re-iwq」の時代へ

学びの改革プロジェクトの方向性について

参考資料

令和2年度

GIGAスクールで学校のICT機器整備を加速

①全県立学校に無線LAN 環境を整備



②県立高校等に大型提示装置等を整備



③県立一関一高附属中、特別支援学校 小・中学部の児童生徒1人1台端末の整備

1,152台

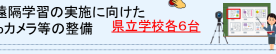
153台 ④Wi-Fi環境等のない家庭用

2号補正予算

モバイルルータ等の整備

⑤障がいに応じた入出力支 援装置等の整備

⑥遠隔学習の実施に向けた Webカメラ等の整備



援サービスの活用

⑦オンライン学習支 ス**ワディサプリ 高校3年**生

Qubena 希望する市町村

⑧低所得世帯等へ の通信費の支援

高校生奨学給付金 上限10,000円(年)

3号補正予算

⑨県立高校生徒への貸 出用1人1台端末の整備



4号補正予算

4.160台

⑩総合教育センターの教員向 無線LAN、タブレットP けICT研修用機器等の整備 C、大型提示装置等

市町村立小中学校でもICT化が加速

◆GIGAスクールによる1人1台端末等の整備、新学 習指導要領による情報活用能力の育成(小学校:R2 ~プログラミング的思考、中学校:R3~プログラミン グに関する内容の充実)

令和3年度以降に向けた取組の方向性

新しい生活様式の中でのICTを活用した「学びの保障」の充実

CTを活用した授業改善等の充実

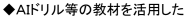
ICTによる効果的・効率的な授業の実践 継続 R2~R4

岩大・県大との共同実証研究

【研究協力校 7校】

盛岡市立飯岡小・中学校、一戸町立一戸小・ 中学校、盛岡三高、花巻北高、水沢高

◆大型提示装置等と児童生徒1人 1台端末を連動させた授業改善等



個別最適化学習

Gubena Clossi

◆遠隔教育(学校間のオンライン授業、家庭で のオンライン学習)

大学入学者選抜改革

◆教育情報ネットワーク を活用した配信型の授

業法の研究 等



国際化人材育成

◆中学2年生·高校2年 生での英検IBAを活用 した英語力 の向上



探究プログラムの実践

【岩手県版SSH 8校】

◆理数教科に関する課題発見 等の探究的な学習の重点校で の実施



研究発表会や教員向け研修等による実践内容の横展開の拡充

オンライン学習支援の充実

新型コロナウイルス感染症対応で、学校が臨時休業 等でも家庭での学習を継続(学びの保障)

スマホや1人1台端末等を活用したオンライン学習

課題・テスト等の配信 授業動画の配信 オンライン学習支援サービスの活用 オンライン授業や面談











スタディサプリ

総合教育センターによる支援

◆ICTを活用した授業改善やオン ライン学習のための教員向けICT 研修の充実、先進事例紹介

【R2.4月~】

市町村との連携

◆協議会設置による学習グルー プウェア、校務支援システム等 の統一化の検討

【R2下期~】

民間企業等との連携

◆学習教材やオンライン学習支 援サービスの活用、各学校での 応用

【R2.9月~】