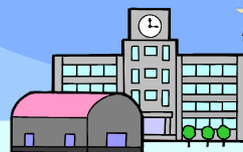


## 学びの場におけるICT活用の実証研究の実施

21世紀を生きる子どもたちに求められる力を育む教育を実現するために、様々な学校種、子どもたちの発達段階、教科等を考慮して、一人一台の情報端末や電子黒板、無線LAN等が整備された環境において、デジタル教科書・教材を活用した教育の効果・影響の検証、指導方法の開発、モデルコンテンツの開発等を行う実証研究を実施

総務省  
フューチャースクール推進事業

(主として情報通信技術面から実施)



中学校(8校)



特別支援学校(2校)



小学校(10校)

文部科学省  
学びのイノベーション事業

(主としてソフト・ヒューマン面から実施)



- 学校種、発達段階、教科等に応じた効果・影響の検証
- デジタル教科書・教材、情報端末等を利用した指導方法の開発
- モデルコンテンツの開発
- 事業最終年度としての成果の取りまとめ

等

また、全国の教育の情報化の実態に関する調査を実施し、教育の情報化の実態を明らかにし、学校や教育委員会等と共有する。