

## 《文部科学省》学習指導要領（2017年告示）

第1章 総則  
第2章 第2 教育課程の編成  
2 教科等横断的な視点に立った資質・能力の育成  
(1)各学校においては、～（中略）～言語能力、情報活用能力（情報モラルを含む。）問題発見・解決能力等の学習の基盤となる資質・能力を育成していくことができるよう ～（後略）～

## 《文部科学省》第3期教育振興基本計画（2018～2022年度）

目標(17) ICT利活用のための基盤の整備（測定指標）  
・教師のICT活用指導力の改善  
・学習者用コンピュータを3クラスに1クラス分程度整備  
・普通教室における無線LANの100%整備

## 《新潟県》教育振興基本計画（2018年度～）

8(2)ICT教育〔施策展開の方向〕  
・教師の指導力向上に向けた取組の推進、ICTの活用例の周知  
・小学校のプログラミング教育においてプログラミング的思考を育成  
・情報モラル等を身に付ける教育活動の推進  
・教育の情報化の推進

## 《佐渡市》教育振興基本計画（2017年）

5 6つの基本目標を達成するための18の施策  
基本目標2  
施策7 世界に羽ばたく人材を育成する教育  
(2)情報化社会に的確に対応できる人材を育成するため、情報教育の推進とICTの導入を計画的に進めます。

## 【推進計画の目的】

情報化社会の中で、主体的に学び、考え、行動する児童生徒の育成

世界に羽ばたく人材の育成

## 1 ICTを活用した授業改善

## 〔目標〕

教職員がICTを活用し、わかる授業を展開する。  
教職員が「主体的・対話的で深い学び」の実現のため、ICTを活用した新たな学びのスタイルを追求する。  
ICTの活用により、児童生徒の学力・学習意欲の向上を図る。

## 〔取組〕

ICTを活用した授業改善研修を行う。  
実践例や成果を蓄積し、学校に情報提供する。  
各種調査を活用し、児童生徒の学力・学習意欲の状況把握と分析を行う。  
学校の取組を保護者や地域住民に積極的に公開する。

## 2 情報教育・情報モラル教育の充実

## 〔目標〕

児童生徒に、情報化社会に必要な情報スキルを身に付けさせる。  
プログラミング教育を通して、児童生徒にプログラミング的思考、問題解決能力等を身に付けさせる。  
児童生徒に、情報モラルに関する知識と判断力を身に付けさせる。

## 〔取組〕

ICT操作スキル基準表を作成し、学校に配布する。  
プログラミング教育に関する教職員対象の研修を行う。  
情報モラル教育に関する事例や資料を収集し、学校に情報提供する。

## 3 支援が必要な児童生徒への活用の工夫

## 〔目標〕

教職員がICTを活用し、個々のニーズや個性に応じた学習を工夫する。  
特別な支援を必要とする児童生徒や不登校傾向の児童生徒に効果的なICT活用法を見い出す。

## 〔取組〕

特別な支援を必要とする児童生徒に適したICT機器、学習用ソフトなどについて必要性を検討し整備する。  
不登校傾向の児童生徒に対するICTの活用法について可能性を検討する。  
必要に応じて関係機関（特別支援学校、通級指導教室、子ども若者相談センター等）と連携し、活用法の検討を行う。

## 教職員への支援

ICTを活用した授業研修機会の拡充  
プログラミングの指導にかかわる研修の開催  
情報セキュリティや情報モラルに関する指導への支援  
指導主事やアドバイザーによる継続的な支援

## 環境整備

わかる授業のためのICT機器（電子黒板、書画カメラ、デジタル教科書等）の計画的な導入  
主体的・対話的で深い学びの実現を目指す教員支援の機器やコンテンツ（タブレットPC、無線LAN等）の整備  
個に応じた学習支援のためのICT機器の整備

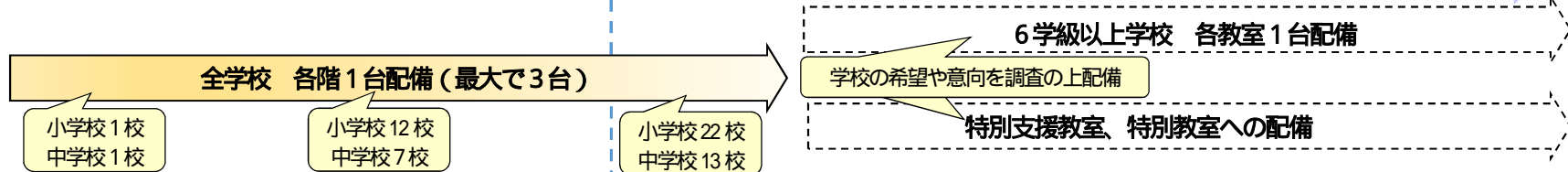
## 保護者・地域住民との連携・協働

授業参観等でのICTを活用した授業の積極的な公開  
情報モラルに関する保護者・地域との連携・啓発  
保護者等への情報提供及び保護者等からの意見を集約する仕組みづくりの確立

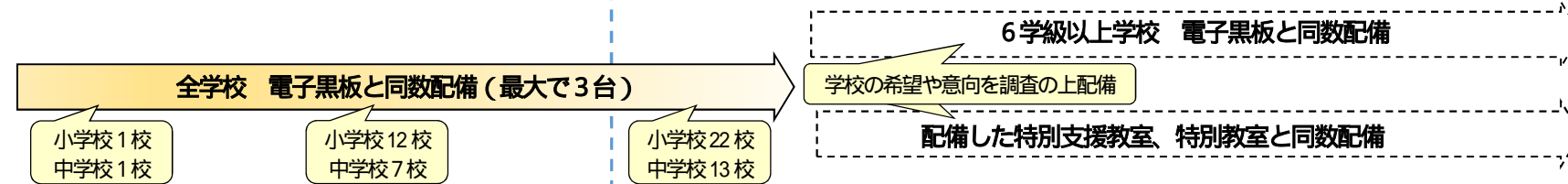
2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)	2021 (H33)	2022 (H34)	それ以降
------------	------------	------------	------------	------------	------

新学習指導要領全面实施（小学校：2020～、中学校：2021～）

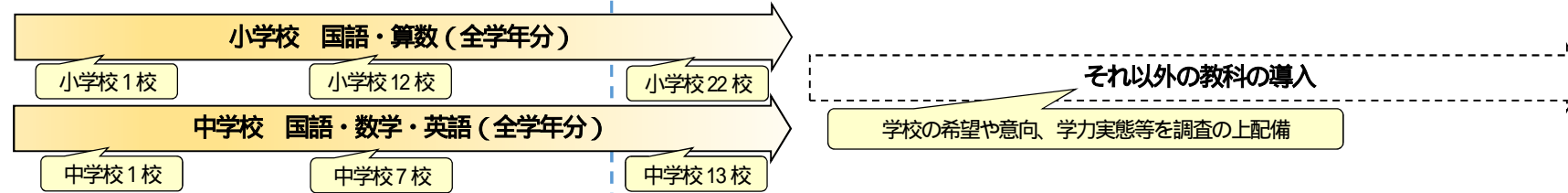
電子黒板  
(大型提示装置)



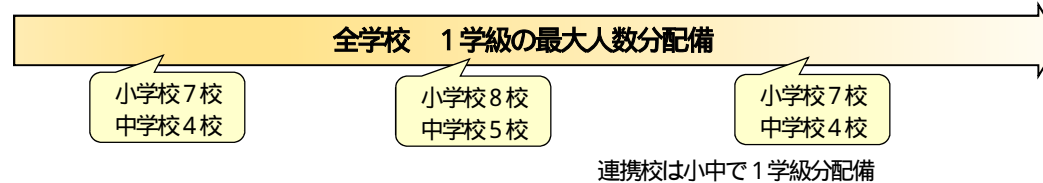
書画カメラ  
(実物投影機)



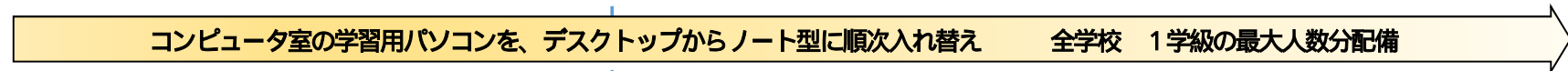
デジタル教科書



タブレットPC  
(無線LAN)



学習用パソコン



その他