

浦幌町 GIGA スクール構想の実現に向けた計画

令和2年10月

浦幌町教育委員会

浦幌町GIGAスクール構想の実現に向けた計画

目次

(1) ICT活用計画及び達成状況を踏まえたフォローアップ計画	1
(2) 通信ネットワーク環境整備計画	2
(3) 学習者用コンピュータ配備計画	2
(4) 広域・大規模での共同調達実施計画	2
(5) 計画の取扱い等に関する事項	2

(1) ICT活用計画及び達成状況を踏まえたフォローアップ計画

各年度におけるICT活用の目標値及びその達成状況を踏まえたフォローアップの内容について。

○各年度におけるICT活用目標

■ICT活用について

<令和2年度> (現状)

- ・各小中学校のコンピュータ教室にノートパソコンを整備済み
- ・各小中学校2クラス分対応可能な台数を配備(3人に1台)
- ・小学校低学年は1～2ヶ月に1回程度活用
- ・小学校中学年は月に2～3回程度活用
- ・小学校高学年は月に3回程度活用
- ・中学校は月に3～5回程度活用

<令和2年度> (目標)

- ・各小中学校に1人1台端末の整備を実施
- ・サーバーのクラウド化を実施し教育支援ソフト活用の検討

<令和3年度> (目標)

- ・小学校低学年を除く各学年で1日1回以上の活用を目指す
- ・教育支援ソフトの導入

■臨時休校や分散登校期間中等におけるICTを活用したオンラインによる学習支援

- ・Web会議システムを活用し児童生徒の体調管理や学習等の相談を実施
- ・教育支援ソフトを活用した課題の配信など遠隔教育の実施を検討
- ・教育施設等のフリーWi-Fiが整備されている公共施設の開放
- ・通信環境が整備されていない家庭の対応を検討(公共施設への送迎実施など)

○指導体制の強化や働き方改革(校務の効率化)への対応

<令和2年度>

- ・1人1台端末の活用方法についての検討
- ・校務支援システムの導入
- ・指導用デジタル教科書の導入

<令和3年度>

- ・校務支援システム運用開始

○達成状況を踏まえたフォローアップ

<令和2年度>

- ・浦幌町教育研究所に「校務支援システムの活用とICT教育の推進に向けた授業改善」について調査・研究を依頼

<令和3年度>

- ・1人1台端末導入後の活用方法や課題の取りまとめを浦幌町教育研究所に依頼
- ・教職員研修会の開催など課題解決に向けた取り組みや指導の実施

(2) 通信ネットワーク環境整備計画

1人1台環境で支障なくICTを活用した学習活動を行うことができる高速大容量の通信ネットワーク環境の整備計画について。

○校内LAN整備計画

- ・校内LAN及びインターネット接続の増強については令和元年度に整備済み。
- ・校内LANは全普通教室に1Gbps、インターネット接続は同時利用率を考慮し1台あたり2Mbps程度の通信速度を確保。

(3) 学習者用コンピュータ配備計画

<令和元年度>

- ・各中学校のコンピュータ教室にノートパソコンを整備（65台）
- ・上浦幌中央小学校にタブレットパソコンを整備（20台）

<令和2年度>

- ・各小学校のコンピュータ教室パソコンを更新（70台）持ち出し可能な2in1パソコンに変更
- ・各小中学校に2in1パソコンを整備（196台）

○令和2年度末時点のパソコン合計保有台数見込

ノートパソコン	65台
タブレットPC	20台
2in1PC	266台
合計	351台（R2.5.1現在の児童生徒数 285人）

(4) 広域・大規模での共同調達実施計画

端末の整備に当たって、都道府県単位又は複数市町村等による共同調達実施の有無について。

○共同調達の実施の有無

実施予定あり / 実施予定なし

(5) 計画の取扱い等に関する事項

本計画の位置付けや公表などの取扱いについて。

- ・本計画は、策定予定の「学校教育情報化推進計画」の一部として活用予定。
- ・本計画は、定例教育委員会に諮った上で、自治体のホームページに公表予定。