

# G I G Aスクール構想の実現に向けた計画

令和 3 年 2 月  
毛呂山町教育委員会

## 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	3
(3) 学習者用コンピュータ配備計画	4
(4) 広域・大規模での共同調達実施計画	5
(5) 計画の取扱い等に関する事項	5

## (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の計画

### ○各年度におけるICT活用目標

#### ◆ICT活用について

<2019年度> (現状)

- ・小学校高学年、中学校において週1回程度～月1回程度活用。

<2020年度> (目標)

- ・同年度に整備を行う各学年(小1～中3)において、活用目標を設定する。
  - 小学校1・2年生 … 週1回活用
  - 小学校3・4年生 … 週2回活用
  - 小学校5年生～中学校3年生 … 週3回活用

<2021年度> (目標)

- ・整備済みの各学年において活用目標を設定する。
  - 小学校1・2年生 … 週2回以上活用
  - 小学校3・4年生 … 週3回以上活用
  - 小学校5年生～中学校3年生 … 1日1回以上活用

<2022年度> (目標)

- ・整備済みの各学年において活用目標を設定する。
  - 小学校1・2年生 … 週3回以上活用
  - 小学校3・4年生 … 1日1回以上活用
  - 小学校5年生～中学校3年生 … 1日2回以上活用

<2023年度> (目標)

- ・整備済みの各学年において活用目標を設定する。
  - 小学校1・2年生 … 1日1回以上活用
  - 小学校3・4年生 … 1日2回以上活用
  - 小学校5年生～中学校3年生 … 1日2回以上活用

※必要に応じて大型提示装置や実物投影機等のICT機器を授業において活用する。

#### ◆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

- ・まなびポケット及びスクールタクト等を利用した朝の会、帰りの会を実施する。
- ・学校ホームページ等を活用し、学習課題、学習用動画を配信する。オンライン教育の形態については、学年ごとのICT活用状況に応じて使い分ける。
- ・長期にわたる臨時休校等の場合、整備を行った端末を家庭で利用することを基本とする。通信環境が未整備の家庭については、学校の教室等を活用し、端末を利用する。

## ○指導体制の強化や働き方改革（校務の効率化）への対応

以下の方策で校務の効率化を推進する。

- ・ 教員間でデジタル教材を共有し、教材研究や学習指導案作成に活用する。（授業準備の効率化により時間短縮）
- ・ 端末を使ってデジタル教材を児童生徒と共有する。（授業中、学習内容に応じた教材を効率的に使用する上での負担軽減）
- ・ ICT支援員を以下の予定で配置し、授業支援、校務支援、環境整備、校内研修等のサポートを行う。

2021年度…ICT支援員1名。（町内6校を担当）

訪問支援 月に1～2回程度。

## ○達成状況を踏まえたフォローアップ

- ・ 各年度終了後、各学校の活用状況を取りまとめて公表する。
- ・ 各年度のICT活用指導力調査の結果を踏まえて、1学期中に各学校の情報担当教員に対する研修を実施。
- ・ 情報担当教員による研修会を実施し、各学校での取組の好事例をまとめ、町内小・中学校で共有する。

## **(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

### **○校内LAN整備計画**

- ・毛呂山小学校、川角小学校、光山小学校、泉野小学校、毛呂山中学校、川角中学校は、「公立学校情報通信ネットワーク環境施設整備費補助金」を活用し、令和2年度中に1Gbpsの校内LANを整備予定。
- ・インターネット接続については、ケーブルテレビにより、令和2年度中に同時利用率を考慮して1台あたり2Mbps程度の通信速度を確保する。

### (3) 学習者用コンピュータ配備計画

#### 児童生徒1人1台の学習用タブレット端末の配備計画

##### ① 各年度の整備計画

	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績
整備台数(台)	-	0	-	0	2119	2051	0	0	0	0
うち補助事業分	-	-	-	-	1411	1361			-	-
うち新規分	-	-	-	-	1411	1361			-	-
うち更新分	-	-	-	-	0	0			-	-
うち補助以外分	-	-	-	-	708	690				
うち新規分	-	-	-	-	708	690				
うち更新分	-	-	-	-	0	0				
学年別台数(台)	小1	-	-	-	189	207				
	小2	-	-	-	206	190				
	小3	-	-	-	218	207				
	小4	-	-	-	255	215				
	小5	-	-	-	219	253				
	小6	-	-	-	261	219				
	中1	-	-	-	261	238				
	中2	-	-	-	251	264				
	中3	-	-	-	259	252				
	うち特別支援学級分	-	-	-	36	42				
	うち特別支援学校分	-	-	-	0	0				
	予備	-	-	-	0	6				
OS別台数	Windows又はこれと同等程度(予定)	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	Chrome OS又はこれと同等程度(予定)	-	-	-	0	2051	0	0	0	0
	iPad OS又はこれと同等程度(予定)	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	その他OS	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	未定	-	-	-	2119	0	0	0	0	0
通信方式別台数	LTE対応端末	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	Wi-Fiのみまたは未定	-	-	-	2119	2051	0	0	0	0

※計画欄は令和元年5月1日時点の児童生徒数により計画した台数

※実績欄は令和2年5月1日時点の児童生徒数により配備した台数

##### ② 1台あたりの児童生徒数

	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績
累計整備台数(台)	-	-	-	-	2,119	2,051				
うち自主財源・地方財政措置分	-	-	-	-	708	690				
1台当たり児童生徒数(人)	-	-	-	-	1.0	1.0				
自主財源・地方財政措置分1台あたり児童生徒数(人)	-	-	-	-	3.0	3.0				

※計画欄は令和元年5月1日時点の児童生徒数により計画した台数

※実績欄は令和2年5月1日時点の児童生徒数により配備した台数

#### (4) 広域・大規模での共同調達実施計画

端末の整備にあたって、都道府県単位による共同調達に関する計画

#### ○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

- ・本計画を、将来的に毛呂山町が策定予定の「学校教育情報化推進計画」(※)の一部として活用する。
- ・本計画は、令和2年度の総合教育会議や教育委員会会議に諮り、毛呂山町のホームページで公表する。

※学校教育の情報化の推進に関する法律（令和元年法律第47号）第9条において、国が定める「学校教育情報化推進計画」に基づき、「都道府県（市町村）は、（略）その都道府県（市町村）の区域における学校教育の情報化の推進に関する施策についての計画を定めるよう努めなければならない。」とされている。