

(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記載する。

○各年度におけるICT活用目標

■ICT活用について

<2019年度> (状況)

- ・各小中学校において、コンピューター教室のPC整備完了。

<2020年度> (現状及び目標)

- ・全ての学年に整備を予定している。整備後、各クラス1日1～2回以上活用
- ・端末の整備については、中学校を優先して実施

<2021年度> (目標)

- ・全ての学年において、各クラス1日2～3回以上活用

<2022年度> (目標)

- ・全ての学年において、各クラス1日2～3回以上活用

■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
・学習用動画を、各学校のHPに掲載したり、メールにリンク先を添付して配信したりした。

・臨時休校中については、各家庭の端末を利用。Wi-Fi環境の整っていない就学援助世帯については、5月から8月までの4か月間、モバイルWi-Fi機器の初期設定および期間内通信料の補助を行った。

○指導体制の強化や働き方改革（校務の効率化）への対応

・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。

令和2年度・・・4.5校に1人（9校に2人）

・令和2年度にデータの一元管理や自動化、教員の校務の効率化等による働き方改革を趣旨として校務支援システムを導入予定。

○達成状況を踏まえたフォローアップ

・2021年度6月および2022年度終了後、各学校の活用状況を調査。目標未達成の学校については、ICT活用に関する研修を実施。

・各年度の教員のICT活用指導力調査の結果を踏まえて、教員を対象とした研修を実施。

(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

○校内LAN整備計画

- ・令和2年度に「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、市立小中学校全校に1Gbpsの校内LAN環境を整備予定。
- ・インターネット回線(WAN)については、光回線又はケーブルテレビにより、令和2年度中に増強し、同時利用率を考慮して1台あたり2Mbps程度の通信帯域を確保する。

(3) 学習者用コンピュータ配備計画

一般財源（地方財政措置の活用を含む）又は端末補助事業により整備する、1人1台
学習者用コンピュータの配備計画

(1) 学習者用コンピュータの需要量に関する調査

①対象児童生徒数

※令和元年度補正予算では2019年5月1日現在の学校基本調査の確定値を使用

	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	合計
児童生徒数（人）	458	428	477	449	490	534	490	555	544	4,425

②必要整備台数

対象児童生徒数		2020年3月現在の 整備済台数		2022年度までに 更新が必要な台数		必要整備台数
4,425	-	0	+	0	=	4,425

③各年度の整備計画

※整備台数については、補助事業分及び補助以外分の台数を入力いただければ自動で反映いたします。

※OS別台数、通信方式別台数の計画値については、(2)①に入力いただければ自動で反映いたします。

※端末整備に必要な経費については、2019年度、2020年度補正予算が措置されています。

	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	4,425	0	0	0	0	0
うち補助事業分	-	-	-	-	2,950					
うち新規分	-	-	-	-	2,950					
うち更新分	-	-	-	-	0					
うち補助以外分	-	0	-	0	1,475					
うち新規分	-	0	-	0	1,475					
うち更新分	-	0	-	0	0					
学年別 台数 (台)	小1	-	0	-	0	458				
	小2	-	0	-	0	428				
	小3	-	0	-	0	477				
	小4	-	0	-	0	449				
	小5	-	0	-	0	490				
	小6	-	0	-	0	534				
	中1	-	0	-	0	490				
	中2	-	0	-	0	555				
	中3	-	0	-	0	544				
	うち特別支援学級分	-	0	-	0	270				
	うち特別支援学校分	-	0	-	0	0				
予備	-	0	-	0	0					
OS (台別 台数)	Windows又はこれと同等程度（予定）	-	-	-	-	4,425		0		0
	Chrome OS又はこれと同等程度（予定）	-	-	-	-	0		0		0
	iPad OS又はこれと同等程度（予定）	-	-	-	-	0		0		0
	その他OS	-	-	-	-	0		0		0
	未定	-	-	-	-	0		0		0
通信方式 (別台数)	LTE対応端末	-	-	-	-	0		0		0
	Wi-Fiのみまたは未定	-	-	-	-	4,425		0		0

※「うち補助事業分」は、地方財政措置算定分（児童生徒3人に1台）を超える、児童生徒1人1台分（児童生徒3人に2台）の学習者用コンピュータの新規整備又は更新の分とする。

④1台あたり児童生徒数

	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）	-		-		4,425		4,425		4,425	
うち自主財源・地方財政措置分	-		-		1,475		1,475		1,475	
1台あたり児童生徒数(人)	-		-		1.0		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		3.0	

※累計整備台数欄には、各年度末時点で整備済の学習者用の端末の総数（2018年度以前の整備台数分も含む）を記載

(2) 調達方式に関する調査

①調達スケジュール

※年度内に同じOSの端末を複数回に分けて調達する、納品時期を複数に分けるなどの場合には、備考欄に詳細記載ください。

※LTE対応端末の整備予定台数が決まっていない場合は空欄で構いません

※発注予定時期・納品予定時期のいずれかまたは両方が未定の場合は「未定」と記載ください

	整備を予定している 端末のOS	調達予定台数 (台)	左記のうち LTE対応端末の 整備予定台数	発注予定時期		納品予定時期		備考
				西暦	月	西暦	月	
2020年度	Windows又はこれと同等程度（予定）	4,425	0	2020年	9月頃	2021年	3月頃	
	Chrome OS又はこれと同等程度（予定）			年	月頃	年	月頃	
	iPad OS又はこれと同等程度（予定）			年	月頃	年	月頃	
	その他OS			年	月頃	年	月頃	
	未定			年	月頃	年	月頃	
2021年度	Windows又はこれと同等程度（予定）			年	月頃	年	月頃	
	Chrome OS又はこれと同等程度（予定）			年	月頃	年	月頃	
	iPad OS又はこれと同等程度（予定）			年	月頃	年	月頃	
	その他OS			年	月頃	年	月頃	
	未定			年	月頃	年	月頃	
2022年度	Windows又はこれと同等程度（予定）			年	月頃	年	月頃	
	Chrome OS又はこれと同等程度（予定）			年	月頃	年	月頃	
	iPad OS又はこれと同等程度（予定）			年	月頃	年	月頃	
	その他OS			年	月頃	年	月頃	
	未定			年	月頃	年	月頃	

(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

※いずれかに○を付けること。

(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、本市教育委員会の総合的な指針である教育振興ビジョンの下位計画に位置付ける市立小中学校における教育の情報化整備計画と整合を図り策定する。
- ・本計画は、総合教育会議や教育委員会会議等に諮った上で国に提出後、自治体のホームページ等で公表する。

※ 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。