

(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活用目標

■ICT活用について

<2019年度（令和元年度）>（現状）

- ・小学校、中学校において週1回程度～月1回程度活用（PC室にて）

<2020年度（令和2年度）>（目標）

- ・全学年にLTE対応のiPadを整備し、各クラス週1回以上活用

<2021年度（令和3年度）>（目標）

- ・整備済みのiPadを、各クラス1日1～2回以上活用

<2022年度（令和4年度）>（目標）

- ・整備済みのiPadを、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（端末導入前）

- ・学校ホームページを用いて、学習用動画配信、インターネット上の学習コンテンツの紹介

（端末導入後）

- ・LTE対応のiPadを持ち帰り、G suite for Education を活用し課題の配信・回収・進捗状況管理を実施
- ・教育用アプリケーション等による学習用動画、課題の取組
- ・Google Meet等のWeb会議システムを利用したミーティングの実施、同時双方向の遠隔・オンライン教育を実施

○指導体制の強化や働き方改革（校務の効率化）への対応

・デジタル教材を教員間で共有したり、授業では端末を使って児童生徒に共有したりすることで、授業準備や授業中の負担を軽減

- ・GIGAスクールサポーター（端末導入支援員）による、授業支援や職員研修の実施

○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とりまとめて公表。
- ・各年度のICT活用指導力調査の結果を踏まえて、各学校に対する研修を実施。

(2) 通信ネットワーク環境整備計画

○LTE等活用計画

- ・令和2年度から全校LTE回線を利用。
- ・全児童・生徒及び教員分のLTE通信料を確保する。
- ・インターネット接続については、同時利用率を考慮して1台あたり2Mbps以上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

(1) 学習者用コンピュータの需要量

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)	882	834	914	896	889	980	761	765	805	7,726

②必要整備台数

対象児童生徒数	2020年3月現在の	2022年度までに	必要整備台数
7,726	0	0	7,726

③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	7764	0	0	0	0	0
うち補助事業分	-	-	-	-	5151				-	-
うち新規分	-	-	-	-	5151				-	-
うち更新分	-	-	-	-	0				-	-
うち補助以外分	-		-		2613					
うち新規分	-		-							
うち更新分	-		-		0					
学年別台数(台)	小1	-	-	-	882					
	小2	-	-	-	834					
	小3	-	-	-	914					
	小4	-	-	-	896					
	小5	-	-	-	889					
	小6	-	-	-	980					
	中1	-	-	-	761					
	中2	-	-	-	765					
	中3	-	-	-	805					
	うち特別支援学級分	-	-	-	95					
うち特別支援学校分	-	-	-							
予備	-	-	-	38						
OS(台別)台	Windows又はこれと同等程度(予定)	-	-	-	0		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)	-	-	-	7764		0		0	
	その他OS	-	-	-	0		0		0	
	未定	-	-	-	0		0		0	
通称別台数	LTE対応端末	-	-	-	7764		0		0	
	Wi-Fiのみまたは未定	-	-	-	0		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								
累計整備台数(台)	-		-		7,764					
うち自主財源・地方財政措置分	-		-		2,613					
1台あたり児童生徒数(人)	-		-		0.0					
自主財源・地方財政措置分1台あたり児童生徒数(人)	-		-		0.0					

(2) 調達方式

①調達スケジュール

	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(台)	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)			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)	7764	7764	2020年	8月頃	2020年	9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

○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

- ・本計画を、将来的に自治体が策定予定の「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、教育委員会会議等に諮り、自治体のホームページ等で公表する。