

# 整備加速に資する好事例について

# 整備加速に資する好事例

## 早期納品のための工夫

(回答自治体) 【全都道府県】1811自治体 / 【13都道府県】740自治体

(複数回答)

1. 調達・納品等に関するプロセスの効率化・迅速化の検討	【全都道府県】932自治体 (51.5%) / 【13都道府県】371自治体 (50.2%)
2. 議会の臨時会の開催等による予算承認の前倒し	【全都道府県】635自治体 (35.1%) / 【13都道府県】277自治体 (37.5%)
3. 最終学年(小6、中3)分の先行納品	【全都道府県】287自治体 (15.8%) / 【13都道府県】132自治体 (17.9%)
4. 学校や学校種ごとに複数回に分けた順次納品	【全都道府県】369自治体 (20.4%) / 【13都道府県】177自治体 (24.0%)
5. 家庭にICT環境がない児童生徒分の先行納品	【全都道府県】41自治体 (2.3%) / 【13都道府県】28自治体 (3.8%)
6. キitting作業の効率化	【全都道府県】490自治体 (27.1%) / 【13都道府県】225自治体 (30.4%)

# 端末の早期納品に向けた自治体の取組事例(好事例)

自治体名	学校数 (小・中)	児童生徒数 (義務教育段階)	内容
<b>優先学年の設定と分割納品</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>小学校6年生と中学校3年生分を優先して分割納品。キitting等作業工程を簡略化し、8月までの早期納品を実現。</u></li> <li>● 残りの学年は12月までに納品予定。</li> <li>● なお、基礎疾患等のある児童生徒を持ち、なおかつ希望する家庭に対して、教育委員会が保有している既存の端末を貸し出す。通信環境が整っていない家庭に対しては、オフラインで利用可能な教材を提供する</li> </ul>
<b>作業工程の簡略化</b>			
北九州市	192校	70,040人	
<b>優先学年の設定と分割納品</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>小学校6年生と中学校3年生分として20,000台を早期調達し、9月末までに各校へ配布予定。</u></li> <li>● 併せて最終学年以外の学年分として、<u>ICT環境が整わない家庭へ貸し出すことを想定した端末15,000台を早期調達し、9月末までに各校へ配布予定。</u></li> <li>● 残りの端末は令和2年度末までに納品予定。</li> <li>● 更に、先行調達した35,000台のうち、500台については<u>緊急対応用として7月末に先行納品し、教育委員会に配備。</u></li> </ul>
<b>貸出し用端末の先行納品</b>			
京都市	229校	89,252人	

# 端末の早期納品に向けた自治体の取組事例(好事例)

自治体名	学校数 (小・中)	児童生徒数 (義務教育段階)	内容
<p><b>調達プロセスの効率化</b></p> <p><b>優先学年の設定と分割納品</b></p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>調達行為の早期着手、最短納入可能時期について各メーカー等にヒアリング</u>により、<u>中学校3年生分のみ8月に分割納品</u>。8月までの早期納品を実現。</li> <li>● 残りの学年は11月までに納品予定。</li> <li>● <u>新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用して貸出し用LTE端末を整備済み</u>（210台）</li> <li>● 自主財源で今年度端末を整備して貸出しに活用（310台）</li> </ul>
福岡市	214校	118,799人	
<p><b>議会の臨時会での議決</b></p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 市会（臨時会）招集により早期契約を行い、可能な限り前倒し</li> </ul>
大阪市	424校	165,391人	
<p><b>その他の事例</b></p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 納入期限は8月以降になっているが<u>早期に納品が完了できるように業者と協議</u></li> <li>● <u>円滑に納品できるように業者との定例会を設置</u></li> <li>● <u>専決処分による予算確保</u></li> </ul>

# 全ての学年について8月までに端末の納品が可能な37自治体 (及び9月納品予定の42自治体の計79自治体)

都道府県名	設置者名	学校数 (小・中・特) (校)	児童生徒数(義務教育段階) (人)	端末の納品時期		調達・納品等に関するプロセスの効率化・迅速化の検討	議会の臨時会等による予算承認の前置	最終学年(小6、中3)分の先行納品	学校や学校種ごとに複数回に分けた順次納品	家庭にICT環境がない児童生徒分の先行納品	キッティング作業の効率化
				最終学年(小6、中3)について	全ての学年について						
北海道	森町	10	1,047	9月予定	9月予定	○	○				○
北海道	寿都町	3	180	8月	8月	○					
北海道	真狩村	3	146	8月	9月予定	○					
北海道	留寿都村	2	137	8月	8月		○				
北海道	妹背牛町	2	164	9月予定	9月予定		○				
北海道	秩父別町	2	125	8月	8月	○					
北海道	新冠町	3	419	9月予定	9月予定	○	○				
北海道	土幌町	5	497	8月	8月		○				
北海道	上土幌町	3	366	8月	8月			○			
北海道	中札内村	3	331	8月	8月	○	○				○

# 全ての学年について8月までに端末の納品が可能な37自治体 (及び9月納品予定の42自治体の計79自治体)

都道府県名	設置者名	学校数 (小・中・特) (校)	児童生徒数(義務教育段階) (人)	端末の納品時期		調達・納品等に関するプロセスの効率化・迅速化の検討	議会の臨時会の開催等による予算承認の前置	最終学年(小6、中3)分の先行納品	学校や学校種ごとに複数回に分けた順次納品	家庭にICT環境がない児童生徒分の先行納品	キッティング作業の効率化
				最終学年(小6、中3)について	全ての学年について						
青森県	西目屋村	1	59	8月	8月	○	○				
青森県	鶴田町	7	878	9月予定	9月予定		○				○
秋田県	井川町	1	246	8月	8月						
山形県	戸沢村	2	252	9月予定	9月予定	○					
福島県	南相馬市	21	3,227	8月	8月	○	○				
福島県	磐梯町	3	256	9月予定	9月予定		○				○
福島県	柳津町	3	209	8月	8月						
茨城県	稲敷市	14	2,486	8月	8月	○	○				○
栃木県	矢板市	12	2,276	9月予定	9月予定	○	○				○
群馬県	南牧村	2	40	8月	8月	○					

# 全ての学年について8月までに端末の納品が可能な37自治体 (及び9月納品予定の42自治体の計79自治体)

都道府県名	設置者名	学校数 (小・中・特) (校)	児童生徒数(義務教育段階) (人)	端末の納品時期		調達・納品等に関するプロセスの効率化・迅速化の検討	議会の臨時会の開催等による予算承認の前置	最終学年(小6、中3)分の先行納品	学校や学校種ごとに複数回に分けた順次納品	家庭にICT環境がない児童生徒分の先行納品	キッティング作業の効率化
				最終学年(小6、中3)について	全ての学年について						
群馬県	高山村	2	247	9月予定	9月予定	○					
群馬県	川場村	2	261	9月予定	9月予定	○	○	○			
埼玉県	飯能市	20	5,247	8月	8月	○					
千葉県	御宿町	2	282	8月	8月						
千葉県	布施学校組合	1	50	8月	8月						
東京都	渋谷区	26	8,448	8月	8月	○			○		
東京都	小金井市	14	7,519	9月予定	9月予定	○					○
東京都	狛江市	10	4,804	9月予定	9月予定						○
東京都	檜原村	2	74	8月	8月		○				
東京都	奥多摩町	3	220	9. その他	9月予定	○					

# 全ての学年について8月までに端末の納品が可能な37自治体 (及び9月納品予定の42自治体の計79自治体)

都道府県名	設置者名	学校数 (小・中・特) (校)	児童生徒数(義務教育段階) (人)	端末の納品時期		調達・納品等に関するプロセスの効率化・迅速化の検討	議会の臨時会の開催等による予算承認の前置	最終学年(小6、中3)分の先行納品	学校や学校種ごとに複数回に分けた順次納品	家庭にICT環境がない児童生徒分の先行納品	キッティング作業の効率化
				最終学年(小6、中3)について	全ての学年について						
東京都	利島村	2	36	9月予定	9月予定		○				
東京都	新島村	4	177	9月予定	9月予定						
東京都	神津島村	2	167	9月予定	9月予定	○					○
東京都	三宅村	2	110	9月予定	9月予定	○					○
東京都	八丈町	6	490	9月予定	9月予定						
新潟県	聖籠町	4	1,265	8月	8月	○	○	○			
富山県	朝日町	3	637	8月	8月	○	○	○	○		
石川県	加賀市	24	4,688	8月	8月	○					○
山梨県	西桂町	2	324	9月予定	9月予定	○	○				
長野県	北相木村	1	61	9月予定	9月予定	○		○			



# 全ての学年について8月までに端末の納品が可能な37自治体 (及び9月納品予定の42自治体の計79自治体)

都道府県名	設置者名	学校数 (小・中・特) (校)	児童生徒数(義務教育段階) (人)	端末の納品時期		調達・納品等に関するプロセスの効率化・迅速化の検討	議会の臨時会の開催等による予算承認の前置	最終学年(小6、中3)分の先行納品	学校や学校種ごとに複数回に分けた順次納品	家庭にICT環境がない児童生徒分の先行納品	キッティング作業の効率化
				最終学年(小6、中3)について	全ての学年について						
長野県	喬木村	3	555	8月	9月予定	○	○				○
岐阜県	岐南町	4	2,056	8月	8月	○					
岐阜県	輪之内町	4	889	8月	8月	○	○				
愛知県	高浜市	7	4,646	9月予定	9月予定	○					
兵庫県	加西市	16	2,952	9月予定	9月予定	○	○			○	○
兵庫県	加東市	12	2,802	8月	8月	○	○				
兵庫県	猪名川町	9	2,887	8月	8月	○	○		○		
兵庫県	神河町	5	827	9月予定	9月予定						
奈良県	奈良市	64	22,967	9月予定	9月予定	○					○
奈良県	平群町	4	1,210	9月予定	9月予定	○	○	○			

# 全ての学年について8月までに端末の納品が可能な37自治体 (及び9月納品予定の42自治体の計79自治体)

都道府県名	設置者名	学校数 (小・中・特) (校)	児童生徒数(義務教育段階) (人)	端末の納品時期		調達・納品等に関するプロセスの効率化・迅速化の検討	議会の臨時会の開催等による予算承認の前置	最終学年(小6、中3)分の先行納品	学校や学校種ごとに複数回に分けた順次納品	家庭にICT環境がない児童生徒分の先行納品	キッティング作業の効率化
				最終学年(小6、中3)について	全ての学年について						
奈良県	川西町	1	411	9月予定	9月予定	○					
奈良県	高取町	2	463	9月予定	9月予定						
奈良県	吉野町	3	278	8月	8月						
奈良県	大淀町	4	1,193	9月予定	9月予定	○					
奈良県	黒滝村	2	22	8月	8月	○	○				
奈良県	天川村	2	68	9月予定	9月予定	○					○
奈良県	十津川村	3	155	8月	8月	○					
奈良県	上北山村	2	6	8月	8月						
奈良県	川上村	2	37	8月	8月	○					
奈良県	東吉野村	2	50	9月予定	9月予定						

# 全ての学年について8月までに端末の納品が可能な37自治体 (及び9月納品予定の42自治体の計79自治体)

都道府県名	設置者名	学校数 (小・中・特) (校)	児童生徒数(義務教育段階) (人)	端末の納品時期		調達・納品等に関するプロセスの効率化・迅速化の検討	議会の臨時会の開催等による予算承認の前置	最終学年(小6、中3)分の先行納品	学校や学校種ごとに複数回に分けた順次納品	家庭にICT環境がない児童生徒分の先行納品	キッティング作業の効率化
				最終学年(小6、中3)について	全ての学年について						
奈良県	川西町・三宅町式下中学校組合	1	331	9月予定	9月予定	○					
和歌山県	和歌山県	16	1,798	8月	8月	○	○		○		
鳥取県	琴浦町	7	1,298	8月	8月	○					
島根県	海士町	3	144	9月予定	9月予定	○					
島根県	知夫村	2	36	8月	8月						
広島県	広島県	20	1,804	9月予定	9月予定				○		
広島県	神石高原町	7	497	9月予定	9月予定						
山口県	平生町	3	753	9月予定	9月予定		○				○
徳島県	佐那河内村	2	125	9月予定	9月予定		○				○
愛媛県	伊方町	8	445	8月	8月						

# 全ての学年について8月までに端末の納品が可能な37自治体 (及び9月納品予定の42自治体の計79自治体)

都道府県名	設置者名	学校数 (小・中・特) (校)	児童生徒数(義務教育段階) (人)	端末の納品時期		調達・納品等に関するプロセスの効率化・迅速化の検討	議会の臨時会の開催等による予算承認の前置	最終学年(小6、中3)分の先行納品	学校や学校種ごとに複数回に分けた順次納品	家庭にICT環境がない児童生徒分の先行納品	キッティング作業の効率化
				最終学年(小6、中3)について	全ての学年について						
高知県	土佐町	2	231	8月	8月	○					
高知県	黒潮町	12	584	9月予定	9月予定	○					
熊本県	美里町	5	573	8月	8月	○					○
熊本県	水上村	3	192	8月	8月	○					○
熊本県	山江村	3	371	9月予定	9月予定	○					
大分県	姫島村	2	102	8月	8月						
大分県	玖珠町	12	1,060	9月予定	9月予定		○				○
鹿児島県	肝付町	13	1,016	9月予定	9月予定	○					
沖縄県	東村	4	123	9月予定	9月予定	○					○