

緊急徳島県教育DX加速化委員会

次第

1. 開会挨拶
2. 一人一台端末の故障等への対応について
3. その他

教育DX加速化委員会 名簿

所属及び役職	氏 名	備 考
徳島県 副知事	伊藤 大輔	委員長
東みよし町立 昼間小学校 校長	中川 齊史	副委員長
上板町 総務課デジタル推進室 課長補佐	吉野 忍	
西日本電信電話株式会社 徳島支店 副支店長	長尾 仁	
株式会社STNet 徳島支店 支店長	小建 嘉浩	
徳島県経営戦略部 スマート県庁推進課 課長	戎 弘人	
徳島県教育委員会 教育政策課 課長	内海 はやと	
徳島県教育委員会 学校教育課 課長	酒井 吉彦	
徳島県立総合教育センター GIGAスクール推進課 課長	多田 巧	

1人1台端末故障等台数について

1 経緯

○1月23日に学校（A校）から「バッテリーで動く時間が非常に短いものがある。故障等台数に含めて報告するべきかどうか。」と問合せ

○1月29日にその他の学校（B校）からも同様の相談を受ける

○1月29日時点の調査において、故障内容について聞き取りを行ったところ、電源が入らない等の電源関係のトラブルが増えていることを確認

○バッテリーでの駆動時間が1時間未満の台数を調査項目に追加することとし1月31日付けで文書を発出（資料1）

2 調査項目追加後の結果（資料2 R6.2.5現在）

○バッテリーでの駆動時間不足 942台(1/28以前のものも含む)

○バッテリー膨張 241台

○その他 43台

(R6.1.29~2.4) 故障等台数計 1,226台

(資料 1)

総教セ第 2234 号
令和 6 年 1 月 31 日

県立学校長 殿

総合教育センター所長

生徒 1 人 1 台端末の故障台数調査に係る調査項目の追加について (依頼)

端末が不足する状況下におきましても ICT を活用した教育活動の推進に御理解・御協力をいただきありがとうございます。

令和 5 年 11 月 8 日付け総教セ第 1808 号「生徒 1 人 1 台端末の故障台数調査について」で依頼いたしました調査に対し、御報告を継続していただき重ねて御礼申し上げます。

さて、この度、別紙のとおり調査項目を追加しますので、回答につきまして御協力をお願いいたします。

(別紙)

生徒1人1台端末の故障台数調査に係る回答方法について

1 調査期間等

(1) 1週間単位で報告

(2) 報告日：毎週月曜日

※祝日または代休日の場合は翌日、ただし、通信制課程は翌々日

※冬季休業中は、2週間分をまとめて御報告ください。

(3) 各調査期間内で、新たに故障が発生し報告された台数（総数）と、その内、バッテリー膨張（軽微なものを含む）台数及びバッテリー駆動時間が1時間未満（100%充電表示の状態から）の台数を報告

※バッテリー駆動時間については、厳密なストップウォッチ等での計測は不要です。1時間も電源がもたない等、生徒からの申し出をもとに、追加故障端末として御回答ください。

2 回答方法等

(1) 学習系端末を用いて、3のFormsに入力

(2) 回答送信後に数値の修正を行う場合は、再度Formsを開き、同一期間を選択の上、回答者氏名欄において、氏名の前に「修正〇回目」付与

3 Forms回答用URL情報

https://forms.office.com/r/*****

※回答者のMSアカウントでログイン後に、
入力が可能な設定としています。

【回答項目】

(1) 調査期間を選択

(2) 所属を選択

(3) 職名（回答者）

(4) 氏名（回答者）

(5) 調査期間内に新たに故障が報告された故障台数（総数）

(6) 5の内、バッテリー膨張（軽微なものも含む）台数

(7) 5の内、バッテリー駆動時間が1時間未満（100%充電表示の状態から）の台数

(資料 2)

1人1台端末故障等台数
(UBOOK)

	故障等台数		故障等台数のうち バッテリー膨張		不足数	
		増加数		増加数		増加数
9月末	2,859	-	2,312	-	1,206	-
10/20	5,167	2,308	4,387	2,075	3,514	2,308
11/1	5,435	268	4,573	186	3,782	268
11/13	5,856	421	4,967	394	4,203	421
11/20	6,063	207	5,158	191	4,410	207
11/27	6,301	238	5,373	215	4,648	238
12/4	6,438	137	5,466	93	4,785	137
12/11	6,487	49	5,510	44	4,834	49
12/18	6,547	60	5,566	56	4,894	60
12/25	6,705	158	5,717	151	5,052	158
1/10	6,787	82	5,787	70	5,134	82
1/22	6,955	168	5,839	52	5,302	168
1/29	7,244	289	5,868	29	5,591	289
2/5	8,470	1,226	6,109	241	6,817	1,226

※10/20以降は、故障に加えて危険性が認められるため、
使用中止した端末含む。

※2/5以降は、バッテリーの持ちが悪くなった端末を含む。

※(補足) 故障等台数と不足数の差

故障等台数 - 不足数 = 予備機対応数 (生徒数の減含む) + 修理対応数