## リーディングDXスクール事業 【実践事例】

旭川市立緑新小学校(北海道)

### 【取組内容③】「端末の日常的な持ち帰りによる家庭学習の充実等」

### ●職員会議での提案

4月 置き勉の周知(保護者)

- 6月 持ち帰り試行提案 ねらいを共有した上で
  - ・実施曜日や回数は学年で検討する
  - ・実施内容は記録する
  - ・1年生は2学期から

# 実際の実施内容

2年生~毎週火曜日 3年生~曜日決定せず2回

4年生~月・木曜日→2学期途中より毎日

5年生~週2回 6年生~毎週水曜日

・デジタルドリル

- ・地図アプリ
- ・月の観察 ・ダンス振り付け ・楽器練習

#### 学校用具の学校保管「置き勉」について

春郷の<u>機、保護</u>者の皆様におかれましては<u>ますますご</u>健機のこととお喜び申し上げます。また<u>日</u>頃より本校の教育活動にご理解とご協力をいただきありがとうございます。

さて、本校では、昨年度より児童のかばんの量さを軽減するために「居き物」を取り入れておりました。「囲き勉」とは、連常、参館の字首ではあまり使用しない飲料の軟料書等を学校に「囲いておくことが元きるようにしているしてとです。

つきましては<u>、以下</u>の学習用具を学校に「置いておくことができる」ことといたしますので<u>ご</u>理解 くださいますようお難いいたします。

數務部數務係

全学年:国語教科書 国語ノート 算数数科書 算数ノート 社会科ノート・理科ノートは持ち帰ります。

【置いておくことができるもの】

#### ...

3/06/09 書 図工教科書

|地図帳 社会科副読本

#### 端末持ち帰りにおける利活用について

GIGAS機関で配機された一人一台端末を平常時に通1回以上持ち帰り、家庭学習に利用している割合は、小学校で48、4%、中学校で46、3%と半数以下であることが分かっています(文部科学省議へ2022年7月)。iPadを非常時(学級競技等)に持ち帰って活用することへの準備は全国で約95%で進められています。具体的な内容としては

#### 3 料新小での従生技士はいの利子

DASU: 将来的には、「端末を活用しての自主学習ができるように推進する。

ただ、そのためには、児童は海未を活用しての学習に、随員は海末を介した課題の配信にな れる必要があるので、その習熟を図ることも視野に入れて実施する。

### タブレット端末の課題について(記録用紙)

7	18	火	ドリル 算数・理科 (3年)	まとめテストの復習の内容にし た。
7	11	火	地図アプリ (4~6年) 暗算マン (2年)	取り組んだところをスクショし て持ってきた。
7	18	火	ドリル 国語 (5年)	繋がらない子の話は聞いていな い、今回はお話しだったので次 回からスクショ等させるなどの 工夫をしたい。
8	22	火	ドリル 属語こそあど言葉(3年)	
8	24	木	ドリル 算数文章題・理科 (3年)	
9	末		4年 試行: 持ち帰り1か月	児童会や放課後デイサービスに 通っている子は、その施設の個

- ◇端末の持ち帰りは、 次のねらいを職員で 共有し実施します。
- ①将来的に端末を活用 しての自主学習がで きることを目指す。
- ②目的を明確にした学習課題を設定する。
- ③学習課題はドリルソ フトを積極的に取り 入れ,児童も職員も 操作の習熟を目指す。