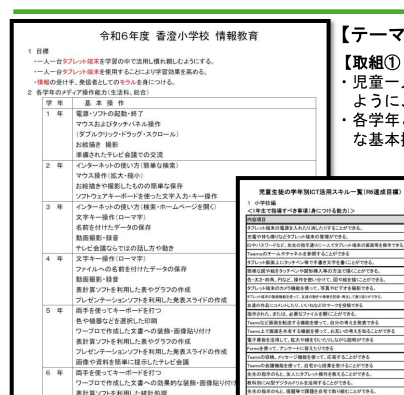
【取組内容】 教師の意識を高め、タブレット端末の活用の充実を図る



令和6年度教育計画(情報)

画像処理ソフトを利用した簡単な加工

画像や資料を提示したテレビ会議

プレゼンテーションソフトを利用したわかりやすい発表

【テーマ:タブレット端末による情報活用能力の育成を図る】

【取組① 令和6年度教育計画への位置づけ】

翌末野市総会教育センター

ICT活用推進プロジェクト

00

- ・児童一人一台タブレット端末を活用し、学習効果を高められる ように、位置づけた。
- ・各学年ごとに、指導の目安として、タブレット端末での大まかな基本操作について明記した。

【取組② 各学年における具体的な操作】

・習志野市総合教育センターからの資料も添付し、 各学年に応じた具体的な操作やスキルなどについて 示した。

【取組③ 家庭学習との連携】

- ・原則、毎日タブレット端末を家庭に持ち帰ることとした。
- ・家庭学習でも有効活用できるように、各教科ごとの活用例 を明記した。

教科全般	・ を活用した宿題や自主学習
	· PowerPoint を使用した資料作成、新聞作成
	・振り返りシートを使った自己評価の記入
	・Forms 使った確認テスト(小テスト)
	・課題に沿った記録(写真・動画・文章による記録)
	・Forms を使った事前アンケートの実施(授業でテキストマイニングを使った導入等を行うため)
国語	・音読の録音や撮影
	・暑中見舞い等を作成する際、葉書に使用する写真の撮影
社会	・Google Earth を使った調べ学習
	・白地図の色分け作業
	・農産物等の産地調査
算数・数学	のドリル学習を使った復習
理科・生活	・植物の成長記録の撮影
	・葉や木々の撮影
	・家庭でのお手伝いの様子を撮影
	月の観察、撮影
	・実験の結果と考察を Power Point 等にまとめる
英語	・音読の録音や撮影
	・英作文のレポート作成
技能教科他	・鑑賞教材、表現教材の動画視聴 (音楽)
	・リコーダーの演奏を動画に撮って提出(音楽)
	・デジタル楽器の練習(音楽)
	・ペイント3 Dを使って絵を描く(図工)
	作成した作品を撮影し、保護者に工夫した点を説明する(図工)
	・運動会のリズムダンス、縄跳び等の動画の視聴(体育)
	・資料の事前読み、映像教材の視聴(道徳)
その他	にあるタイピング教材
	・「ナラシド♪ライブラリー」を使った読書
	·一言日記

【学校全体における成果】

- ○学校全体で、情報教育の 計画や方向性について確 認し、一人一台タブレット 端末の活用を充実するこ とができた。
- ○1年生の初めは、市の ICT支援員にも協力して いただいたことで、学習を 進めることができた。

ICTスキルー覧表(教育計画) ※市総合教育センター提供

amsトでアプリを共有する場節を使って、新聞・プレゼン・表計算などの協働製作ができる

<2年生に追加となる操作>

<3年生に追加となる操作> 内容項目

プレゼン用に、簡単なスライドを作成することができる。 プレゼン用に、図や写真を貼り付けたスライドを作成することができる。

エクセルや他のツールを使って、表や棒グラフを作成できる。

ワードやOneNote等のツールを使って、文書・レポート等の作成ができる スクラッチ、ビスケットなどブログラミングアブリを授業で活用できる。

内容項目

家庭学習への活用例(教育計画)

【取組内容】教師の意識向上とタブレット端末の活用の充実を図る

【取組④ 様々な場面における実践】

- 各学年において、計画に基づきながら、 様々な場面で情報を得たり、活用したり し、学習効率化を図るとともに、情報化 活用能力を養えるようにした。
- ・児童が得た情報をまとめ、発信したり、 伝えたりする手段として、PowerPointや オフィスソフトなどを低学年のうちから 活用できるようにした。

【学校全体における成果】

- ○一人一台タブレット端末の活用について、学校全体の教師の意識が高まり、日々、校内で 児童が活用する姿が見られるようになった。
- 〇特に低学年において、雨の日の休み時間や 自習時間では、意欲的にタイピングなどに取 り組む児童が増えてきた。
- 〇中・高学年では、各教科の学習調べ学習においてタブレット端末を活用し、情報を得たり、PowerPointやオフィスソフトでまとめた情報を伝えたりすることで、情報活用能力やコミュニケーション能力が少しずつ高まってきたと考えられる。
- ○家庭学習では、その学年も主にTeamsを通して連絡や課題を共有しながら、取り組むことができた。



校外学習における写真の取り込(全学年) ※事前に施設の撮影許可を確認



手本や動画の活用(上学年の毛筆の学習)



考えの比重を「心の数直線」として表現 (全学年の道徳の学習)



調べ学習で得た情報を編集・発表 (全学年の各教科や活用)