令和3年度学校教育目標「挑戦 はじける笑顔 丹那の子」

地域に愛され148年・輝け、丹那っ子!

学校経営目標「丹那を学び 丹那のよさを知り 丹那とともにある学校」



丹那小だより

函南町立丹那小学校 令和3年11月発行 第7号

「クロームブック (Chromebook)」活用の推進校に!!

校長 植松 研吾

すでに御存知のこととは思いますが、文部科学省のGIGAスクール構想を受けて、函南 町立小・中学校では本年度から全児童生徒と全教員に一人一台ずつクロームブックが与え られ、授業等で活用しております。丹那小学校では先月、静岡県教育委員会静東教育事務 所地域支援課の指導訪問があり、全学級がクロームブックを活用した授業を公開しました。

それでは、当日の授業における活用内容を簡潔に紹介します。まず、1年・音楽科では 楽器の音を録音し、2年・生活科では自作のおもちゃのアピール動画を作成しました。次 に、3年・国語科では文章の要約を書いたワークシートを写真撮影し、4年・理科では水 の体積変化実験の様子を録画したり、体積変化のイメージ図を作成したりしました。そし て、5年・道徳科では自分の自分の考えや思いを付箋に書き表し、6年・音楽科では和音 を使ったメロディー作りを行いました。さらに、6年・理科では岩石標本を写真撮影した り、地層作り実験の様子を録画したりしました。しかし、これで活用終了ではなく、児童 一人一人が録音・作成・写真撮影・録画・表記したものを授業者が集約して全てを提示 し、学級で共有することができます。

クロームブックは学習用ツールなので、先生方一人一人がどの授業でどのように活用するのかを考えて半年間に渡って取り組んできました。公開授業後の研修協議会で、地域支援課の指導主事から「丹那小学校のこれまでの取組は、静東管内の他校に比べてかなり進んでいます。先進校としての取組を他校に紹介する研究発表を行ってほしいと思います」というお褒めの言葉をいただきました。これは先生方のきめ細かい指導だけではなく、児童の操作能力の高さのおかげでもあり、小規模校のよさと言えると思います。ただし、授業で毎時間活用している訳ではありません。クロームブックを活用するよさと、活用しないよさの線引きをする必要があると考えております。

とはいえ、クロームブックの活用は授業だけではありません。これまでに朝会、保健指導、児童会からのお知らせ等で活用し、二年ぶりに実施した自然教室の事前準備でも活用することができました。自然教室は例年、桑村小学校と合同で実施しており、事前に両校の教員による打合せ会と4,5年生による交流会を行いました。児童の交流会では自己紹介をしたり、キャンプファイヤーのリハーサルを行ったりしました。この様子は新聞に掲載されたので、御覧になった方もいらっしゃると思います。今月予定されている修学旅行に向けても、自然教室と同様に事前準備を進めていきます。

クロームブックの活用方法は、まだまだあると聞いております。児童の興味・関心を高め、基礎学力の向上を図り、個別最適な学びの実現につながるように、更に研修を進めていきたいと思います。今後も、御理解と御協力をよろしくお願いいたします。

GIGA スクール、進んでいます!

⑥頑張っています ①いろいろな ⑥学習で ④アイデアを出し合って







自然教室の事前練習では、桑村小 4,5 年生と<u>オンライン</u>でつなぎました。お互いに自己紹介をしたり、キャンプファイヤーの練習をしたりした様子が伊豆日日新聞にも取り上げられました。

5,6 年生の家庭科では、ミシンの使い方についてのオリエンテーションで、保護者ボランティアの方に教えていただきました。手元をクロームブックで撮影し、<u>テレビに大きく映し出す</u>ことで細かい手順や作業もしっかり学ぶことができました。





2 学期から始まった給食 後の歯みがきが上手にでき るように、養護教諭が 1,2 年生に向けて歯みがき指導 を行いました。クロームブ ックを使って、自分の歯の 様子を撮ったり、感想を音 声入力したりしました。



6年生の音楽では、クロームブックを用いて<u>学級の歌を作曲して</u>います。友達とお互いに聞き合って、イメージに合う曲作りができました。



1月の教育活動

【1月】

- 5日(水)まで冬季休業
- 6日(木)授業開始(普3下校11:20)朝会
- 7日(金)普3下校11:20
- 10日(月)成人の日
- 11 日 (火) 給食開始・定着度調査
- 13 日 (木) 委員会 (昼)
- 14日(金)読み聞かせ・PTA 合同委員会
- 17日(月)全漢字読みチャレンジ~21日(金)
- 18日(火)代表委員会(昼)
- 24 日 (月) SST 週間
- 27日(木)代表委員会(昼)

31 日 (月) 2 年生 4 時間



理科の授業では、<u>実験の様子をクローム</u> <u>ブックで撮影</u>し、いつでも再現して観察、 考察できるようにしています。



2年生の生活科「動くおもちゃ作り」では、友達の作った<u>おもちゃの紹介動画</u>を見て、レベルアップするようアドバイスを送り合いました。