チーム星峯西小学校で取り組む EdTech(エドテック)とは?

~令和3年度の取組(総括)~

令和4年3月28日(月) 鹿児島市立星峯西小学校 校長 谷口源太郎

「EdTech(エドテック)」とは何か?今年度の取組

あまり馴染みのない言葉かもしれませんが、「EdTech(エドテック)」とは、教育・学習領域にIT技術を導入することを指していて、Education(エデュケーション:教育)と Technology(テクノロジー: 工学)を組み合わせた造語です。日本語に直訳すれば「教育工学」という意味になります。この EdTech には、大きく分けて2つの分野があります。一つは A 児童生徒の学びに直接的に有効なもの、これがいわゆる「教育の情報化」になります。もう一つが、B 学び以外の効率化を図るものに分けることができます。

A 子どもたちの学びに直接的に有効な取組

- ① テレビ会議システム(Teams)を活用した校内行事(始業式、終業式、児童総会等)
- ② テレビ会議システム(Teams)を活用した遠隔授業(トヨタ九州宮田工場のリモート社会科見学)
- ③ テレビ会議システム(Teams)を活用したオンライン授業(4, 5, 6年全クラス)
- ④ 学習ソフト(ロイロノート)を活用した日常の授業実践
- ⑤ デジタル教材(タブレットドリル)を活用した学力補充指導(朝のドリル学習、家庭学習)
- B 学び以外の効率化を図るコミュニケーションツールとしての取組
- ① YouTube オンライン配信(卒業式、宿泊学習保護者説明会、運動会)
- ② 学校だより、PTA だより等のペーパレス化とネット配信(学校 HP、メール配信)
- ③ Google フォームを活用した各種アンケート調査(学校評価、家庭環境に係る各種調査等)
- ④ デジタル通信システムを活用したメールでの欠席・遅刻届

学校のデジタル化 令和3年度に行ったこと一覧

大別	機能分類	概要	
フロント系 (直接的 に生徒の学 びに有効的 なもの)	学習管理(LMS)	教員や生徒間で学習データを共有・管理・分析することで、学びの効率化を 図るもの	
	学習支援コンテンツ	受業を円滑に進める、または個々の生徒の知識・理解度を深めるために補助 りに導入される教育ツール(オンライン学習、共同学習、ドリル教材、AI教材 プログラミング教材等)	
	発展的な学び	特定の教科の学びにとどまらない発展的な学びを促すもの(STEAM化された学び)	
バックヤード 系 (学び以外 の効率化を 図るもの)	校務支援ツール	教職員の業務負担軽減や校務の統一化・標準化・業務改善など、学校等内の諸業務を効率化するもの	
	コミュニケーションツール	学校等と生徒・保護者間で掲示板やチャット・SNS等での連絡コミュニケーションツール (教育現場向けに開発されたものまたは本補助金で対象となっている導入先教育機関へ導入実績を有するものに限る)	

A 児童の学びに直接的に 有効な取組

- ①テレビ会議システムTEAMSによる校内 (始業式、終業式、児童総会)行事
- ② " 校外(トヨタ九州宮田工場社会科見学)と繋いだリモート授業
- ③学校と家庭を繋いだオンライン授業(4.5.6年全クラス)
- ④タブレット端末(ロイロノート)を活用した研究授業(6年国語科、社会科)
- ⑤デジタルドリルの試行的活用 (実技研修)

B 学び以外の効率化を図る取組

- ⑥YOUTUBE配信(R2卒業式、宿泊学習 保護者説明会、運動会)
- ⑦学校だより、PTAだより等のペーパー レス化(学校HP掲載、メール配信)
- ⑧GOOGLEフォームによる学校評価、各種アンケート実施、集計・集約等
- ⑨デジタル通信システムを活用したメールでの欠席・遅刻届システム

A 子どもたちの学びに 直接的に有効な取組 (1)テレビ会議システム (Teams)を活用した 校内行事

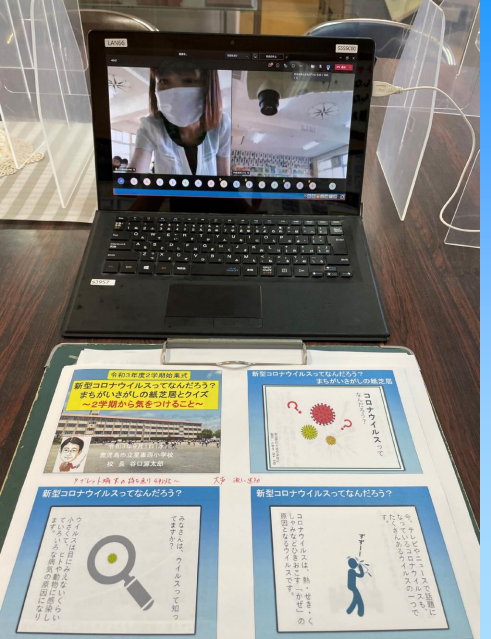
【教育の情報化3】本校初!テレビ会議システムでの 児童総会を実施しました 2021年06月03日



6月3日(木)3校時に4年~6年生を対象にした児童総会を実施しました。 例年は、体育館に集合して児童総会を開催していましたが、3密を避けるために 各教室9クラスと理科室をテレビ会議システムで結びながら話し合いが進められ ました。このテレビ会議システムは、新たな教育活動の可能性を秘めており、世 界中の人と人とのコミュニケーションの可能性を広げていくものとして期待されて います。今後、学校の様々な場面で積極的に活用していく予定です。 学校内から学校外へと交流の範囲を広げていきたいと考えています。

本校初のオンライン始業式にチャレンジ!

2021年09月1日





【学校行事】令和3年度2学期の終業式、表彰 式等をしました 2021年12月24日



12月24日(金)はクリスマス・イブで、2学期の終業式の日です。 始業式と同様にテレビ会議システム(Teams)を活用してのオンライン終業式を校長室で行いました。終業式では1年2組の福永伊織さんが2学期頑張ったことと3学期の目標をしっかり覚えて発表してくれました。とても立派に発表でした。

【児童会活動】テレビ会議システムでの児童総会を開きました 2022年02月09日













今回のテーマは来年度の児童会のスローガンを話し合うことでした。前回と同様にテレビ会議システム(Teams)を活用しての児童総会でした。子どもたちは、校内でこのデジタル会議システムを日常的に使って、儀式的行事やリモート授業などを行っているので緊張することなくスムーズに話し合い活動を進めていました。

A 子どもたちの学びに 直接的に有効な取組 2テレビ会議システム (Teams)を活用した 遠隔(リモート)授業

【オンライン授業】5年生がリモートによる社会 科見学をしました 2021年11月13日



11月12日(金)1、2、6校時に5年生の各クラスが「トヨタ自動車九州宮田工場」とオンラインのテレビ会議システムを活用してリモートによる社会科見学を行いました。

6年生が「スマホ・ケータイ安全教室」のオンライン授業を行いました 2022年02月24日













2月24日(木)5校時に6年生3クラスが一斉に「NTTドコモ九州」と オンラインのテレビ会議システムを活用してリモートによる「スマホ・ ケータイ安全教室」を行いました。

A 子どもたちの学びに 直接的に有効な取組 3テレビ会議システム (Teams)を活用した オンライン授業

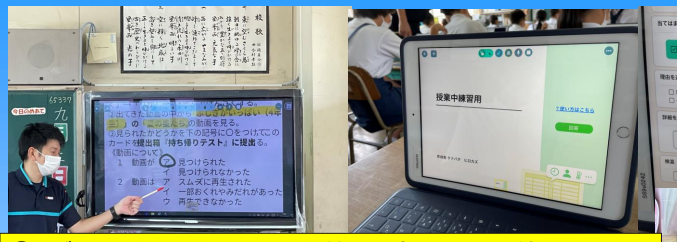
本校におけるオンライン授業実践等(学年チーム)

- ①9/22(水)4年生(104名対象)<u>リアルタイム型</u>【理科】<u>反転授業</u> 単元名『月や星の見え方』(Microsoft teams+ロイロノート使用)
- ②9/29(水)5年生(121名対象)<u>リアルタイム型【</u>理科】<u>反転授業</u> 単元名『台風と天気の変化』(Microsoft teams+ロイロノート使用)
- ②´9/22(水)※5年集団宿泊学習保護者説明会(動画配信) コロナ禍のため2回延期の末、別途動画を作成して配信するオンディマンド型 で実施。ライブ配信にすると見られない人が出るから避けた。 →オンディマンド型授業、各種行事説明会、PTA活動等にも活用
- ③9/30(木)6年生【109名対象】<u>リアルタイム型【図工科】反転授業</u> 単元名『ゆらゆら、どきどき』(Microsoft teams+ロイロノート使用) 国社算理4教科以外の技能教科で実践→家庭科、音楽科、体育科等へも活用

【学校全体にタブレット端末を活用したオンライン授業等を波及させるために】

- ①学年チームで主体的に創意工夫を生かしたオンライン授業を企画立案、実践
- ②全職員で授業参観をして情報を共有
- ③担任一人でオンライン授業を企画・立案して実践

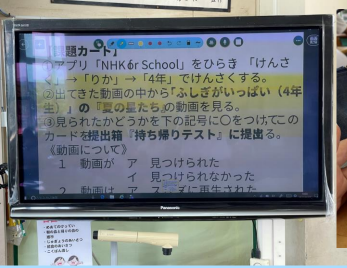
9月7日(火)から4年生以上全児童(334名対象)で タブレット端末の持ち帰り開始 2021年09月07日



①タブレット端末を持ち帰り、学校と家庭をネット接続をする。

②学校からの2つの指示(出欠カードを記入、NHK for

Schoolの視聴)をタブレットで実行して学校に回答を返信する。







4年部(104名対象)リアルタイム型オンライン授業

理科「月や星の見え方」反転授業の実践

2021年09月22日

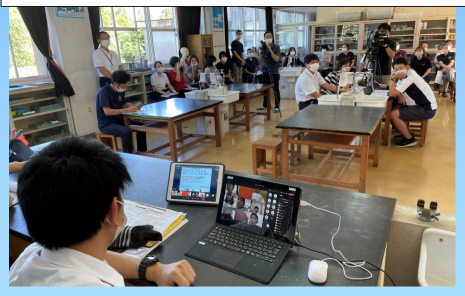




①9/22(水)4年生:104名対象、<u>リアルタイム型</u>理科の<u>反転授業</u>

単元名『月や星の見え方』 (Microsoft teams+ロイロノート使用)

※【検証】学年チームによるオンライン反転授業の基本的な学習過程、フリーズ等の対処策、子どもが予想した回答を教師へ返信。結果が自動集約され、グラフ化されて提示(学習管理システムLMSの活用)





5年部(121名対象)リアルタイム型オンライン授業

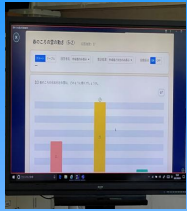
理科「台風と天気の変化」 反転授業の実践

2021年09月29日





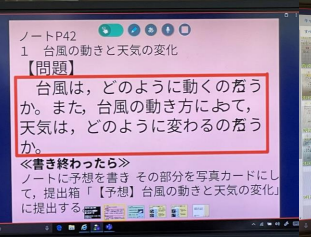




②9/29(水)5年生:121名対象、<u>リアルタイム型</u>理科の<u>反転授業</u>

単元名『台風と天気の変化』(Microsoft teams+ロイロノート使用)

※【検証】動画提示、ノートを写真で撮って返信、自己評価による振り返りの場等 を検証









6年部(109名対象)リアルタイム型オンライン授業

図画工作科「ゆらゆら どきどき」 反転授業の実践 2021年09月30日

R03.9.30(木)15:00~15:30
6年生オンライン授業 図工「ゆらゆら、どきどき」

【困ったときには…】
□オンライン授業中に、間違ってTeams (チームス) から退出してしまったときには、もう一度「参加」をクリックしましょう。
□画面やアフリがフリーズした場合は、一度Teams (チームス)を閉じて、もう一度立ち上げてみましょう。
□また、今回の授業は、すべて録画しています。聞き取れなかったり、見逃したりした人は、後から Teams (チームス) 内で見

られますので、安心してください。

R03.9.30(木)15:00~15:30 6年生オンライン授業 図工「ゆらゆら、どきどき」

【製作時のポイント】

- □製作の途中で,動きを確かめてみましょう。
- □必要な材料があれば、家庭にある物を追加しましょう。
- □カッターナイフを使うときには、刃の前に手 や指を出さないようにしましょう。



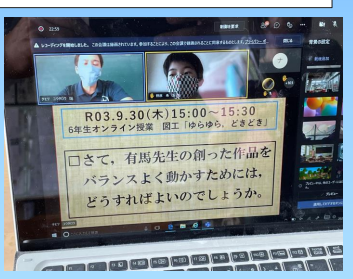
③9/30(木)6年生:109名対象、リアルタイム型 図工科の反転授業

単元名『ゆらゆら、どきどき』(Microsoft teamsのみ)

※【検証】技能教科におけるオンライン授業の有効活用法を検証







【教育の情報化】4年生ハイブリッド型のオンライン朝の会をしています 2022年02月14日



先週からコロナ関係で子どもたちが毎日40人前後欠席しています。

学校ではその対応策として担任が課題プリントを家に届けたり、4年生以上にはタブレット端末を届けてオンラインの朝の会や授業をハイブリッド型(対面授業とオンライン授業を同時に行うこと)で行っています。このような対応をすべての学級で行っています。4年1組の学級をのぞくと朝の会が始まっていて、学校を休んでいる子どもがオンラインで朝の会に参加していました。正にこれはハイブリット型オンライン朝の会です。

お陰様で保護者の御理解と御協力により、学校はこの1年で様々な「教育の情報化」に取り組んできました。その取組の成果がこのような形となって子どもたちの「学びの保障」に繋がっています。

A 子どもたちの学びに 直接的に有効な取組 (4)学習ソフト(ロイロノート) を活用した日常の授業

6年1組 社会科「長く続いた戦争と人々の暮らし」 1月27日

つかむ



見通す



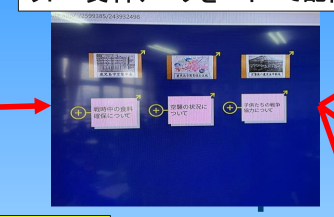
調べる・考える

児童用タブレット端末 へ配信されたデータ

A1:教員による教材の提示

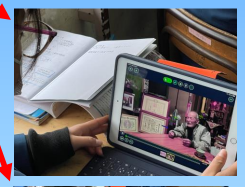


教師用タブレットから児童タブレットへ資料データをロイロで配信



B1: 個に応じる学習





◆つかむ→見通す→調べる で活用 教師用タブレット端末から児童用タブレットへロイロノートで資料データを送信。 めあて設定、調べる方法を見通して自 分で調べたことをまとめる部分で活用し た。今後は、個別学習で調べたことをタ ブレット内でまとめるか、ワークシートに まとめるか、その後の学習記録、評価と の兼ね合いで検討する。







6年2組 国語科「筆者の考えを読み取り、社会と生き方について話し合おう」 2022年02月03日

調べる・考える



深める



まとめる

児童用タブレット端末 から教師用タブレットへ考 えたことを写真で配信 データをグループ内で共有し、 グループとしての考えをまとめ て、ホワイトボードに書く。

◆ 各グループの考えを 学級全体で共有し合 い深める。

B1:個に応じる学習



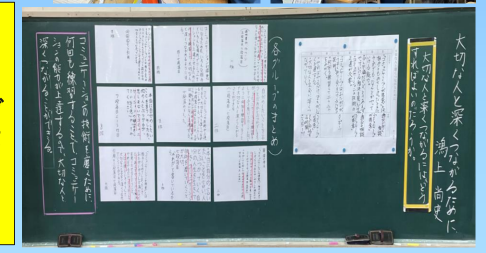
C2:協働での意見整理



C1:発表や話し合い



子ども一人一人の考えをワークシートに書き、書いたものをカメラで撮って教師用タブレットに送信。グループ内の考えを出し合ってグループの考えとしてホワイトボードに書いてまとめる。まとめたことを学級全体で発表し合う手順で深めていくことができた。アナログ・デジタルともにデータの記録・保存ができる。

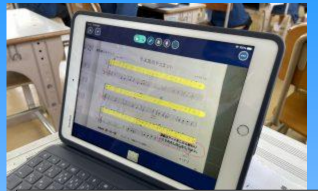


【教育の情報化】コロナ禍における音楽科授業 での工夫について 2022年02月18日



授業時間に教師は児童 用タブレットに楽譜等データ(演奏のポイント付)を 送信して課題を与える。





児童は、自宅で歌やリコーダーの練習をして、その演奏を録画して教師用のタブレット端末に演奏データを送信する。

子どもたちが自宅でリコーダーや歌の練習をして、演奏したものをタブレット端末の内蔵カメラで録画して、そのデータを先生のタブレット端末に送信するという取組です。





データを聞いて評価

タブレット端末を使って世界の国々の音楽につい て調べる活動をしていま す。

【教育の情報化】3年生がタブレット端末を活用 して取材をしています 2022年03月01日



3年生数名が校長室前の廊下に掲示された学校賞の賞状をタブレット端末で写真に撮っていました。子どもたちに話を聞くと総合的な学習の時間に学校のことを調べる活動をしているとのこと。タブレット端末に内蔵されたカメラで写真を撮って、学校のことを紹介するための記事を作ってみんなに紹介するそうです。



【教育の情報化】6年生がタブレットを持ち帰っての歌の練習をしています 2022年03月12日













3月11日(金)音楽室では6年2組がタブレット端末の録音操作を確認しています。 卒業式の最後に歌う予定の「旅立ちの日に」のピアノ伴奏カラオケに合わせて自分 の歌声を録音するための操作方法を確認しています。

【教育の情報化】タブレット端末を持ち帰っての オンライン授業をしています



3月15日(火)~17日(木)の日程と今後について

- ・タブレットの受け渡し(粘土なども同時に)

8:15~ 8:40 ※オンライン 健康観察 日程確認 ワークシート配付

社会(解説)※オンライン (11:30~12:00)

算数(5年のまとめ) ※実施後,提出箱に提出

8:15~ 8:40 ※オンライン 健康監察 日程確認 ワークシート配付

1教科2時間コマのペースで オンライン授業を進める。

【1時間目】

担任から課題を指示、児童 は回答して提出箱に提出

【2時間目】

課題の解説と次の時間の課 題を説明

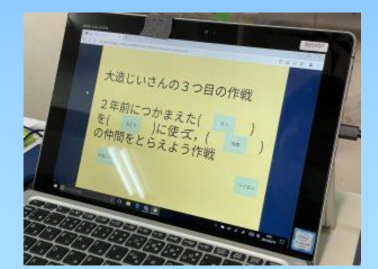
【教育の情報化】タブレット端末を持ち帰ってのオンライン授業の手順等 2022年03月18日



緊急の持ち帰りのため担任と ICT担当の2人体制で対応。ID、 パスワードの接続をサポート

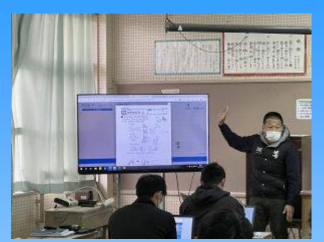
2時間1教科で時間割を組んで 学習課題用のワークシート作成

ロイロノートで学習課題を送受信して、Microsoft teamsで解説



A 子どもたちの学びに 直接的に有効な取組 (5)デジタル教材 (タブレットドリル) を活用した学力補充指導

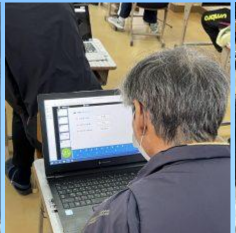
【職員研修】デジタルドリルの実技研修を行い ました。 2022年01月19日













学校では令和4年度からの導入も含めてデジタルドリルの可能性を探りながら、 アナログとデジタルの学習指導をどう融合させていくかを研究していきます。

【学力向上】デジタルドリルを活用した学力 補充指導を行っています。 2022年02月09日

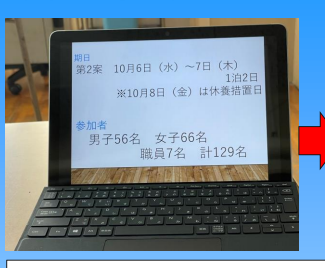


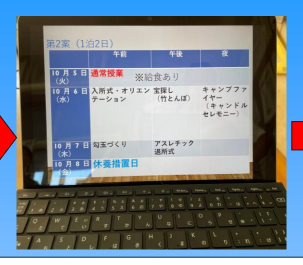
5年3組では「デジタルドリル」を活用しての学力補充指導が行われていました。現在、学校では「デジタルドリル」を試行的に活用する取組をしています。アナログ式ドリルとデジタルドリルのそれぞれの良さを検証しながら、どのようにアナログ学習とデジタル学習を融合させていくかについて研究しています。

B 学び以外の効率化を図るコミュニケーションツールとしての取組 1 YouTubeオンライン配信

5年部(121名対象)オンディマンド型動画配信

学校行事:集団宿泊学習保護者説明会の動画配信 2021年09月22日

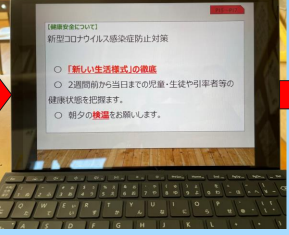






②´※説明動画(ppt+音声録音)制作→安心安全メールでURLを案内→Youtubeで限定配信→オンディマンド型で全保護者が視聴する。







運動会予行練習でのYouTubeライブ配信テスト

2021年11月2日



⑤11/2(火)学校行事:運動会予行練習でのYouTubeライブ配信試験

学校行事『運動会予行練習』 (タブレット端末内蔵カメラ+YouTube)

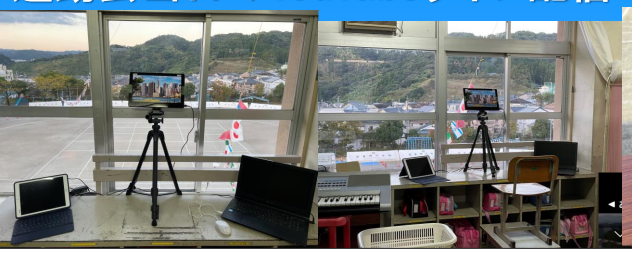
※【検証】コロナ禍により感染拡大予防策として運動会への参加者を各家庭2名までに限定したため、多くの方々に運動会の様子を情報発信する手立てとしてYouTubeでのライブ配信を行う。





運動会当日のYouTubeライブ配信

2021年11月7日





⑤11/7(日)学校行事: 運動会でのYouTubeライブ配信

学校行事『運動会』(タブレット端末内蔵カメラ+YouTube)

※【検証】コロナ禍により感染拡大予防策として運動会への参加者を各家庭2名までに限定したため、多くの方々に運動会の様子を情報発信する手立てとしてYouTubeでのライブ配信を行う。



1年部(84名対象)オンディマンド型動画配信

学校行事:新1年生入学説明会の動画配信

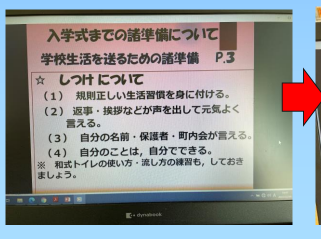
2022年02月09日



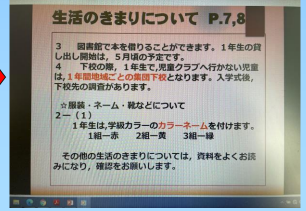




②´※説明動画(ppt+音声録音)制作→安心安全メールでURLを案内→Youtubeで限定配信→オンディマンド型で全保護者が視聴する。







4年部 半成人式をYouTubeで限定配信

◆和3年度 鹿児島市立星峯西小学校 4 年 1 組 ◆ 本 一 半 成 火 代 本 一 本 一 本 あんしんメール

一歳の夢ば光

【4-1前半】令和3年度星峯西年生 1組 半成人式10歳の夢う 1回視聴・4日前 © 2022年03月08日

令和3年度 鹿児島市立星峯西小学校 4年 3 組 年度 鹿児島市立星峯西小学校 4年 10歳の夢発表会

> 【43前半】令和3年度星峯西小半 成人式10歳の夢発表会(出席番…

10歳の夢発表会

【4-2前半】令和3年度星峯西小 4年2組半成人式10歳の夢発表…

例年であれば2月の授業参観・学級PTAの際に4年生は半成人式を行っていましたが、今年度はまん延防止等重点措置期間中で授業参観・学級PTAが中止となってしまい、どうするか学年部で検討しておりましたが、最終的に子どもたちー人一人の夢の発表を撮影した「10歳の夢発表会」という半成人式の番組を制作してYoutubeで限定配信することに決定いたしました。3/12に一斉配信

【学校行事】第41回卒業式が行われました。 3台のタブレットによるYouTube限定配信



【6年1組】令和3年度 鹿児島市 立星峯西小学校 卒業式



【6年1組】令和3年度 鹿児島市 立星峯西小学校 卒業式

148 同超睫 . 4 時間前 c



【6年1組】令和3年度 鹿児島市 立星峯西小学校 卒業式 148 向視瞭 · 4 時間前 ©



【6年2組】令和3年度 鹿児島市 立星峯西小学校 卒業式

2022年03月25日



【6年1組】令和3年度 鹿児島市立星峯西小学校 卒業式



【6年3組】令和3年度 鹿児島市 立星峯西小学校 卒業式

494 同場路 44 時期治 ~~

今年度もコロナ禍での卒業式で参列する保護者を1名に制限して、短縮した形での実施となりましたが、中身の詰まった大変心に残る卒業式でした。3台のタブレット端末を使ってのYouTubeのライブ配信も行いました。

学び以外の効率化を図る コミュニケーションツール としての取組 ②学校だより等の ペーパーレス化とネット配信

学校だより等のペーパーレス化とネット配信

【学校だより「希望の虹」10月号】

「家庭教育カアップ~そのひと手間を大切に~」

校長 谷口源太郎

毎朝7時半から8時15分まで養護教諭と一緒に正門に立って子どもたちと「あいさつ4手指荷舞」を行っています。4月に本校に赴任したときからずっと続けているところです。

できるだけ名前を呼んであいさつをしたり、元気なあいさつができたことを褒めたりして声かけ を行っています。 子どもたちとの距離感をもっと縮めたいとの思いもあってのことです。 遅刻して くる子どもには「校長先生は、あなたが来るのを待っていたよ」とか「来てくれてよかった。 校長 先生はうれしい。」とかその子に聞こえるようにつぶやいています。

子どもたちの中には、要情が暗かったり、疲れていたり、家庭で何か届ったことがあるのかなと 思われる子どもたちも一部ですが見かけます。目を合わせないで学校に入っていく子、帽子をかぶ らずシャツを出したままの子、とても観たそうにして気力がなさそうな感じの子などもごく一部で すがいます。

大人にも共通していることですが、私たちの表情は「心の様子」を表していると言われます。子 どもたちは、保護者からの受情に包まれて、自分が受されていると実感できると自然に心が穏やか になり、心が構たされて安定し、それが受情に現れてきます。

昨今、両親共働きの世帯が増えています。3年前の新聞記事ですが、2017年国民生活基礎調査では70.8%の世帯が共働きの世帯という結果が出ていました。現在はもっとこの数値が増えているかもしれません。朝早くから夜遅くまで働いて家に帰ってゆっくりとくつろぎたいという思いは誰でもあります。そんなときに、「学校でどんなことがあったの?」、先生の話をよく聞いてしっかり勉強をしている?」、「友だちと仲良く遊んでいる?」、そんなことを思いながら少しでも子どもに声をかけていただければありがたいです。子どもたちはきっと「親に見守られている」と感じるション・コートる。

今年度8月から取り組み始めた家庭教育カアップ共通実践事項も早いもので2か月目に入ろう としています。ノーメディアタイム、一家庭一家訓、あいさつ運動(家族、近所のかへ)、読書所 新、早寝早起き朝ご飯の5つの支援事項についての取組をお願いしています。このように取り組 扱り返ってみますとノーメディアタイムや一家庭一家訓とはどんな活動なのか、どのように取り組 んでいけばよいのかを保護者の方々は迷われていいることも多いかと思います。先日、お願いした 学校評価項目の中にもこの5つの支援事項が含まれていました。取組の結果をご覧いただけたでし ようか?5つの実践事項の一つ一つは家庭教育で欠かすことができないことばかりです。



【2017 年国民生活基礎調査の新聞記事】



【星峯西小学校 家庭教育カアップ共通実践事項】

【学校だより:希望の虹 11月号】 子どもたちをよりよく育てるためのカリキュラム(教育課程)編成について 校長 谷口 源太郎

軟もだいが深まってまいりましたが、保護者の皆様はいかがお過ごしでしょうか。日頃から本校の 教育活動に対する深い御頭解と影性力に感謝中し上げます。

10月6・7日の5年生集団宿泊学習、11月7日の運動会、11月15・16日の6年生標学旅行はお陰様で全 て実験に富まれて計画どおりに開催することできました。現在、子どもたらは12月11日 (土) に開催 予定の校内時人表別録金に向けて制のランニングに一生懸命取り組んでいます。

学校は、これらの学校行事を通じて子どもたちを一回りも二回りも大きく成長させたいという思い もって取り組んでいます。学校はこの時期から来年度のカリキュラム(教育課程) 護成に取り扱か ります。カリキュラム(教育課程)とは、子どもたちをよりよく教え質でるための教育経図のことで す。各学校行事を、どのような監督に目的で行うのか、どのような活版内容に取り組ませるのか、ど のような方法を用いて教え言いくかなどを、教授領域にとに目標一内等一方法を具体的と形成立案 していきます。それを定める際に視覚となる・基礎となるものが概念の子どもたちの妻や興奮です。 子どもたちの良いところは更に伸ばし、課題であるころは復実に必要する。そのための予立てをカ リキュラム(教育課程)にしつかりと紹み込んでいくことが需要となります。

さて、この2年間はコロナ場により学校、PTA、地域の様々な行事・イベントが延期や中止になった り、開催してもコロナ対策をしっかりとして活動内容をいつもの半分にしたり、時間短縮をしたり、 参加者の制限をしたりするなどして実施してきたところです。今年度に行われた各種行事の流動内等。 関催方法等を振り返ってみると、その行事で核となる、本島に必要な活動だけを残して行ったことが 少ねとトロリエター

学校としては、今後コロナ郵券産が完全に収束した場合、3つの対応策があると考えていま? ①本:すべての復目を完全に元に戻す。 → 終日開催 → 井高、各種項目の準備必 ②本:今年度分に加えて一部だけ元に戻す。 → 参告がみ署?

このことについては、今後、広くご恵見を伺いながら取りまとめていきたいと思います。 「学校、幸徳・地域が議局、チゼも一人人に「生きるの」を実立基督小学校プラン』に取り 組み始めて8か月が過ぎようとしています。これまでに子どもたちの鎌倉資政に向けて様々な新たな 毎報を行っていますが、その歴史が子どもたちの姿となって中しずつ豊れてきています。今後、寛に

観号前のにおか月が前さようとしています。これまじにすどもたらの機無有所に同けて何くな新だな 類類を行っていますが、その原義が子どもたちの姿となってかりまで表れてきています。今後、夏に よりよい教育活動ができるように学校は保護者が様々方々に学校の基本的な考え方をしっかりとお 似えずるとともに、保護者が地域の声に耳を描けながらともに取削を進めていきたいと思います。



【来年度学校経営の重点課題】



【来年度はどんな年?見通し】

【学校だより「希望の虹」2月号】次年度の学校経営グランドデザイン(案)

校 長 谷口額太郎

令和3年度も残り 2 か月になって参りました。日頃より本校教育活動に対する御理解と御協力 に向より感謝申し上げます。

現在、学校では令和 4 年度教育課程編成作業を進めています。 栄年度はどのような学校経営方 針に基づいて教育活動を行っていくのか、その具体的な実施計画の準備作業をしているところで す。基本的には令和 3 年度の学校経営方針をベースに作ってあります。

学校と家庭と地域が一体となって子どもたちを確全に育てていくことを基本的な考え方にして います。そのために知徳体についてより効果的な教育活動が実践できるようにしてきます。

今年度の取組の成果と課題に基づきながら、数難員だけでなく、保護者や地域からいただいた学 校評価等へのご意見も参考にしながら改善を図っていきます。 現時点の原業を作りましたのでご 覧ください。





【学校経営グランドデザイン簡易版】

R3年度から安心安全メールの機能を活用して学校からの様々な情報(学校だより、PTAだより等)をペーパーレス化して各家庭に配信しています。また、保護者への学校評価アンケート、各種実態調査等についてもGoogleフォームを活用して配信し、自動集約をしています。そうすることで紙の経費削減、印刷・丁合、集計等の業務削減につながりました。保護者の手間が減るとともに、学校側の事務の効率化を図ることができました。

学び以外の効率化を図る コミュニケーションツール としての取組 ③Googleフォームを活用 した各種アンケート調査

Googleフォームを活用した各種アンケート調査

15:33 **▼** あんしんメール

... 5G

【6年生用】令和3年度星 峯西小学校に関するアンケ ート (前期)

本校では年に2回、保護者の方々に学校に対す る意見をお聞きし、今後の学校経営に生かす方 策の一つとしております。御多用とは存じます が、下記の説明をお読みになり、回答をお願い します。

Google にログインすると作業内容を保存でき ます。詳細

*必須

児童クラス(せせらぎ学級に在籍の児童 は、交流学級を選択してください) *

- 6年1組
- 6年2組



【2年生用】令和3年度鹿 児島県児童生徒体力・運動

能力調査に関わるアンケー

お子さんと一緒にすべての質問に回答後、下の 送信ボタンを押してください。

15:49

15:52

◀ あんしんメール

.... 5G 📂

...**11** 5G 🚱

令和3年度インター ネット利用等実態調 査のフォーム

フォーム「令和3年度インターネット利用等実 態調査のフォーム」の回答の受け付けは終了し

間違いであると思われる場合は、フォームのオ ーナーにお問い合わせください。

このコンテンツは Google が作成または承認したものでは ありません。 <u>不正行為の報告</u> - <u>利用規約</u> - <u>プライバシー ポ</u>

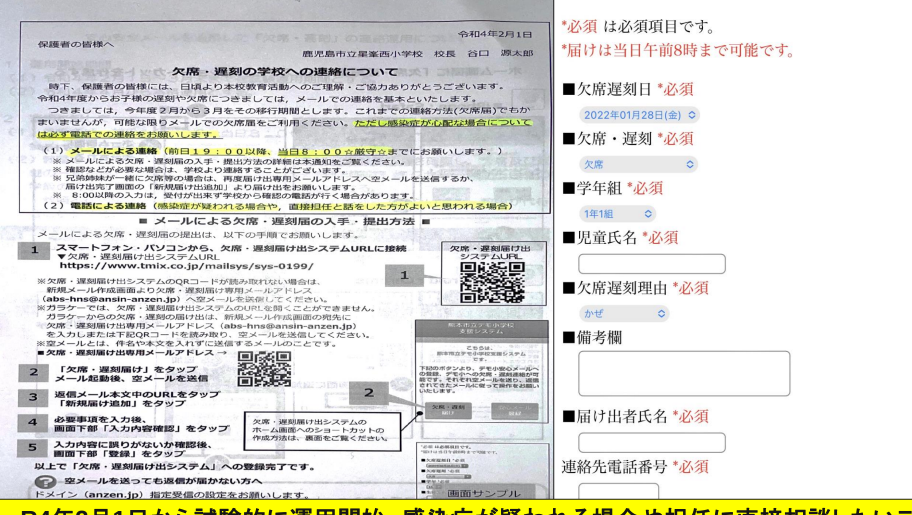
Google フォーム

R3年度から安心安全メールの機能を活用して学校からの様々な情報(学校だより、PTA だより等)をペーパーレス化して各家庭に配信しています。また、保護者への学校評価アン ケート、各種実態調査等についてもGoogleフォームを活用して配信し、自動集約をしてい ます。そうすることで紙の経費削減、印刷・丁合、集計等の業務削減につながりました。保 護者の手間が減るとともに、学校側の事務の効率化を図ることができました。

学び以外の効率化を図る コミュニケーションツール としての取組 4)デジタル通信システムを 活用したメールでの

欠席遅刻届

学校と家庭を結ぶデジタル通信システム(欠席・遅刻届)



R4年2月1日から試験的に運用開始。感染症が疑われる場合や担任に直接相談したいことは電話による連絡をする。それ以外の欠席・遅刻届については、この安心安全メールの届け出システムに登録して学校に連絡をする。保護者の手間が減る、学校側は朝の時間帯の電話連絡の件数が減ることに繋がり、事務の効率化を図ることができる。

今年度の取組についての成果と課題

A 子どもの学びに直接的に有効な取組

〇 GIGAスクール構想で配備された一人1台のタブレット型端末(Teams、ロイロノート、デジタルドリルなどのソフト等)を学校行事、授業、補充指導等に積極的に活用して双方向型のICT教育を行うことができた。

B 学び以外の効率化を図る取組

- 〇 学校と家庭をつなぐデジタル通信システムについてこの1年間で4つの取組を実現することができた。この取組によって学校と家庭間の連絡事務の効率化、簡素化を図ることができた。
- ※ EdTech(エドテック)は、AとBの2つの側面から推進していくことが重要

現在、日本の社会は、すべての業界でDX(デジタル・トランスフォーメーション:デジタル化して業界全体を変革していくこと)を進めていこうとしている。教育界のDXの動きを見据えながら私たち大人(教職員も保護者)もICTリテラシー(より専門的な「知識」「応用力」「活用能力」)を高めながら子どもたちにかかわっていくことが必要である。

