

リーディングDXスクール事業【実践事例】

大仙市立中仙中学校（秋田県）

【取組内容①】 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実につながるクラウド活用

学び方を自己選択させる（個別最適な学びへ）

4月の社会科の授業風景（写真上）である。授業の中に個別最適な学びをどのように位置付けるのか、日々考え実践を行なってきた。知識を教え込むというスタイルから、生徒自身が好きなタイミングで情報にアクセスし、多様な情報源を基にして協働的に課題に向かっていく姿になるための授業を目指した。夏休み以降の授業風景（写真中、下）である。Webページや教科書、資料集など多様なリソースにアクセスし自分の考えを伝え合い、練り上げていく姿へと変わってきている。

他の教科でも、初めは「教師の指示でタブレット端末を使わせる」という状態であったが、次第に生徒自身の好きなタイミングでタブレット端末を使用するようになってきている。Teamsで配信された情報や協働編集したエクセルデータなど、生徒にとって必要な情報にアクセスする習慣が身に付いてきている。

課題は「Webページにある説明や誰かの回答をコピー＆ペーストして終わってしまう課題設定になっていないか」である。情報にアクセスし自己の考えをもち、仲間と話し合い、練り上げていく中で、自分なりの答えを見付け出しアウトプットしていく過程を目指していきたいものである。課題の設定、学習形態の自己選択、学ぶ環境の整備など課題はたくさんあるが、もっと「子供に委ねてみる」ことで変化を楽しみたい。

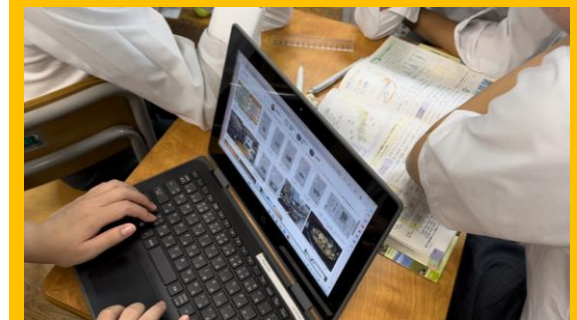
「教師がマインドセットを変えること」と「子供が教わるから自ら学ぶというマインドセットの転換をすること」同時に行っていく必要がある。



4月の授業風景



クラウドに保存したまとめや他のグループの考えを参照していたり、教科書から情報を得たりしている様子



【取組内容①】 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実につながるクラウド活用

学びをデジタルで記録し、参照し合う（協働的な学びへ）

授業の際の振り返りをデジタルに置き換え、参照し合う実践に力を入れてきた。写真上は体育科の振り返りシートである。動画で記録したデータを貼り付け、気付いたことや話し合ったことなどを文章で蓄積している。

自分の学びを俯瞰でき、成長が視覚的にも分かることは、自ら学びに向かっていくこと、自己調整的に学ぶ姿へとリンクしていくことになるのではないだろうか。

美術科では、以前から個別最適な学びに取り組んできた。授業のめあてや評価に関わるポイントなど事前にクラウドで共有し、指定された時間内であれば進め方は個人に委ねている。美術室の環境整備に力を入れ、誰でもいつでも必要なツールにアクセスできたり、表現方法の試行ができたりする環境を整えた。学習形態も個人に任せている。

振り返りは、パワーポイントを使用し、1時間ごとの学びを写真や動画とともに文章でも記録している。最終的には、それらをまとめて全体に向けてプレゼンテーションすることになっている。毎時間の振り返りは、他者参照でき、次時のモチベーションアップや更なる探究につながっていくと考えている。

他者参照ができるようになってから、振り返りの質が高まったと感じている。

陸上競技【ハードル走】

| 単元目標 | リズムカルな走りですムーズに走り、タイムを縮めよう | | |
|------|---------------------------|---------------------------------|---|
| 時 | 学習課題 | 課題に対する自分の答え | 振り返り |
| 1 | ハードル走で大事なことはなんだろうか？ | 歩幅を合わせてリズムよく走ること | 振り返るために高く飛び歩幅を合わせる事が大切だと思った。10歩、右、左、跳ぶとタイムはどうなりそう？ |
| 2 | 最初の走は多少ムズいかな？ | 低い姿勢で走りここと 速くから踏み切る強い姿勢になること | またために低い姿勢を維持してあまり速く飛び過ぎないこと。 速くから踏み切る強い姿勢になること |
| 3 | ハードルを越える姿勢はどのようにするのだろうか？ | 体を前に少し斜めに倒して越えること | 姿勢を低くして足に脚を近づけてハードルを飛び越えることが良いと思った。 K-jump!! |
| 4 | ハードルを越える姿勢はどのようにするのだろうか？ | 歩幅を合わせること | 足に手を付けるようにハードルを飛び越えるようにしています。歩幅がたまに合わないときがあるのは歩幅を合わせる練習を繰り返さないです。 K-jump!! |
| 5 | まとめの走りをして自分の課題に合わせて | 歩幅と姿勢を直すこと | ハードルの振り向きを飛び越えるようにしたら、タイムが少し縮むことができました。 K-jump!! |

写真上での振り返り

うまく飛び越えるには、タイムを速くするのにも大切だけど姿勢を直すことや歩幅をただただだけではない、いろいろなことを組み合わせて飛び越える事がいい思いました。自分の強みや弱みを把握したい

50MHTタイム 10.32 - 50Mタイム 8.56 = 1.76 good!

(体育科の振り返りシート)



(美術科の振り返りシート パワーポイント)



美術科の振り返りを参照できるようにしている

【取組内容②】 生徒の情報活用スキル向上を目指した朝学習の充実

タイピングスキル向上から始まった取組

毎週木曜日の朝は「ICT朝活」と称して、全校生徒が情報活用能力向上を目指して活動している。本校生徒会活動の中の報道委員会にICT部署を創設して生徒主体でICTの活用を進める活動場面を設定した。その一つがICT朝活である。当初はタイピングスキルの向上を目的として取り組んできたが、生徒のレベルも上がってきたことから、ショートカットキー講座やデジタルシチズンシップ教育に関する講座など、15分～20分で学べるものを企画している。

NHK for Schoolの番組を視聴してその内容を考えたり、クイズアプリも活用したりすることで、全校生徒が楽しみながら集中を持続して取り組める工夫もしている。

毎週のワクワク感とスキルアップ

右の動画は、授業でよく使うショートカットキーを確認するテストの様子である。ICT朝活にゲーミフィケーションを取り入れて、ワクワクする時間を作りだしている。

ときには、学級全体で「フェイクニュース」について考える時間をつくり、NHK for Schoolの番組を活用して取り組んでいる。

情報モラルばかりではなく、ICTの可能性も知ってもらえるように、バランスよく委員会の生徒と一緒に考えながらプログラムを組んでいる。

この朝活のような、学校全体で情報活用能力を高める時間措置を、地域の学校でも提案した。今年度、地域にある3つの小学校でタイピングコンテストに取り組む予定である。



タイピング練習の様子



グループでクイズに答えている様子



リーディングDXスクール事業【実践事例】

大仙市立中仙中学校（秋田県）

【取組内容②】 生徒の情報活用スキル向上を目指した朝学習の充実

校内から校外とのつながりへ

タイピングスキル向上を客観的に把握する取組として、校内タイピングコンテストを実施した。各クラスの代表選手を選出し、クラス対抗戦で行った。各クラスにリモートで接続し、代表選手の打ち込んだ文字がリアルタイムに映し出され勝敗が分かるようにして行った。e-スポーツのような感覚で非常に盛り上がった。

また、生徒の要望を受けてネット上での学校対抗戦も実施した。リモート機能を使って、生徒同士で打ち合わせを行い、オープニングムービーを作成する生徒や、司会の生徒など役割分担を決めた。

生徒の主体性が高まっただけでなく、情報活用能力も自然と高まり、ICTの可能性を大いに感じる取組となった。



学校対抗タイピングコンテストのポスター

スキルアップから生徒の創造性の高まりへ

情報活用能力が高まってくると、生徒から「こんなことをしてみたい」という声が上がってくるようになってきた。生徒会では、これまで紙で集めていた意見箱をデジタル化し、その意見に答える場としてラジオ番組を制作。今後、テレビ番組へ発展していく予定である。また生徒会役員選挙では、ポスター作成のほかに、立候補者の演説を動画で撮影し、政見放送のような形で全校にシェアすることにも取り組んでいる。

中学校の生徒会が中心となって、地区にある3つの小学校とリモート会議をしている。小学校の児童会と連携し、地域貢献プロジェクトの説明を行ったり、メディアバランスの課題を共有し、その解決策を考えたりする活動にも取り組んでいる。



地域の小学校とリモートでつなぎ会議している様子

【取組内容④】 地区小・中学校の情報共有と研修機能を兼ねた同一チーム作成とその運用

中仙地域LDXに向けて

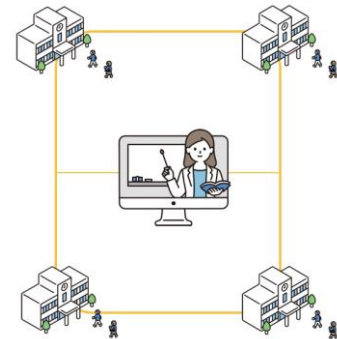
本地域これまで中仙地区教育研究会（以下中仙教）という組織の中で、3つの小学校と1つの中学校が共通実践を設けたり、授業を見合う会を随時開催したりして、授業力向上に取り組んできた。この重要な教育リソースをDX化することで、より密度の濃い、スピード感のあるシームレスな研究ができるのではないかと考えた。さらには、生徒・児童の交流もDX化することで、中1ギャップの軽減を図ることも考えた。

まず初めに、3つの小学校と1つの中学校を一つのチームにまとめることに取り組んだ。意識レベルでのつながりであった「中仙教」という組織を一つのチームに取り込むことができた。そこでは以下の3つを合い言葉とした。

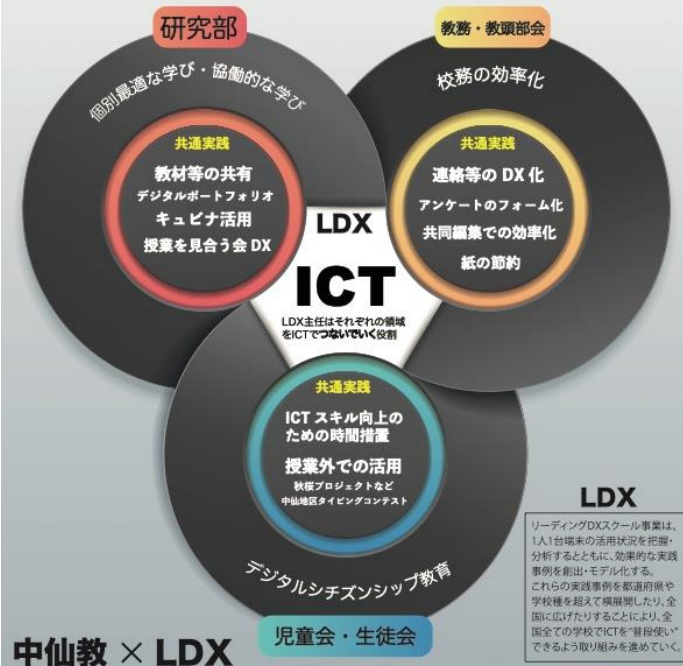
- ①まずは、できることから
- ②できたことを共有
- ③みんなでやってみる

ICT活用の取組を、以下のように3つに整理し、さらにそれらをICT活用により繋いでいくというイメージで進めることにした。関連する項目をそれぞれの部署に分けて取り組むことにした。

- 個別最適な学び・協働的な学びに関することは「研究部」
- 校務の効率化に関することは「教頭・教務部」
- デジタルシチズンシップ教育に関することは「児童会・生徒会担当」



中仙地域の学び方・働き方をDX化し、効率よく、楽しく繋がり、教育効果を倍増させよう！



【取組内容④】地区小・中学校の情報共有と研修機能を兼ねた同一チーム作成とその運用

中仙地区小中の合同研修

「中仙教」の特色の一つとして、小中の授業を見合う会がある。これまでは、実際に学校に出向いて参観していたが、地区内の教員がもっと気軽に参加できるよう、また、新しく地区に異動になった先生方の研修機会にもなることを考えて、授業をリモートでつなぐことに取り組んだ。指導案も、地区内の教員は誰でも見られるようクラウド上に保存している。授業を録画することで当日時間調整ができなかった先生方も後で見ることができるようにした。校種間の様子を知ることや、今後入学してくる子どもの姿、卒業後の姿、学習内容の系統性や総合的な学習の時間の取組の情報交換など、それぞれの学校の教育活動について学校間の情報の共有がスムーズになり、業務改善につながったと感じている。

下の写真は学校DX戦略アドバイザーの先生を招いて行った研修会の様子である。対面とリモートのハイブリッド型の研修で、クラウド上で意見の出し合いや練り合いも試みた。

本地区の教職員が一堂に会して研修をするのは初めてであったが、このようにハイブリッドにすることで開催しやすくなった。また、研修の過程や書き出した内容もデータとして残り、振り返ることもできる。地方にある学校間連携のモデルとしても期待できるのではないだろうか。



地域の小中全職員チーム・研究授業のリアルタイムシェア



地域の全職員参加の研修会の様子

【取組内容④】クラウドを活用したリアルタイムのクマ目撃情報の共有と注意喚起

Googleマップの作成研修とその活用

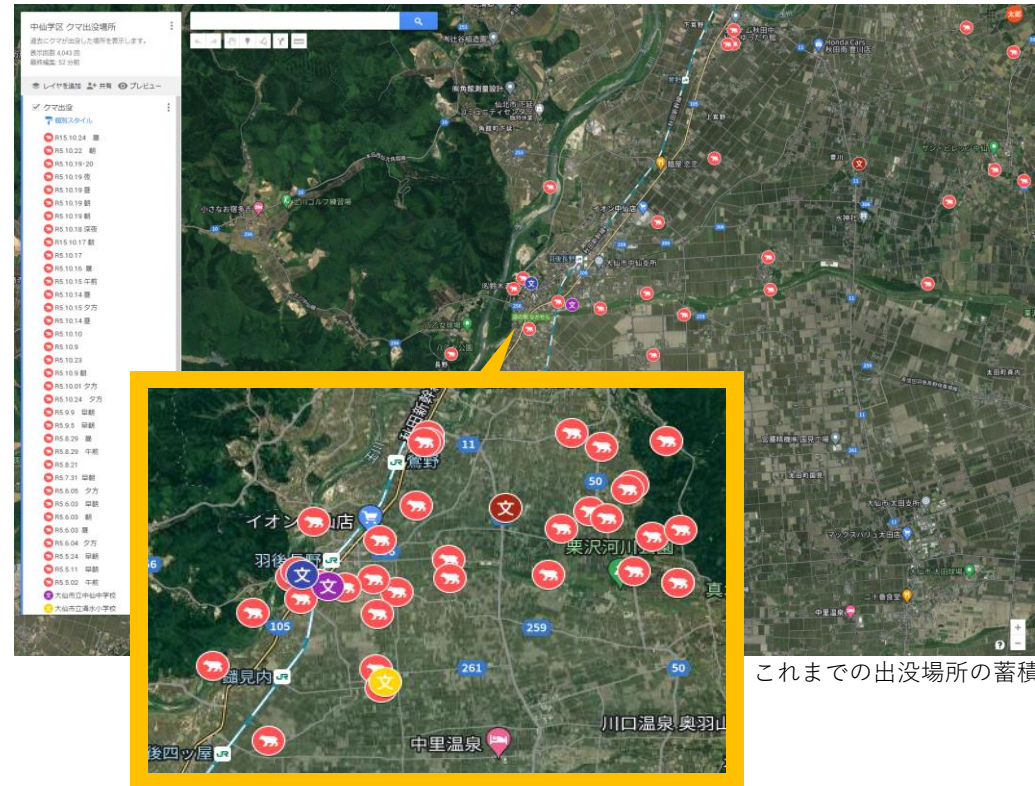
PTA主催の講演会にICT関連企業の方を招き、生徒、保護者、教員でGoogle Mapsを使った研修を行った。当初は、通学路の危険箇所をGoogle Mapsに反映させ、情報を共有したが、この機能を活用し、山間部特有の課題である熊被害の防止対策としてリアルタイムで目撃情報を共有し、注意喚起を行うシステムをとった。学校に寄せられた情報は教頭がすぐにアップロードして、保護者連絡メールにリンク先を添付、生徒用のチームに流すようにして、随時、最新の出没箇所を確認できる。

こうした危険箇所や注意情報、地域住民からの連絡など、視覚的に分かりやすくするため、また情報の蓄積の目的も含め、クラウドを活用して整理することの有用性を感じた。

生徒が学校生活の中で「このような活用もできる」という経験を重ねることでさらに発展した活用法を見出すことを期待している。



PTA講演会での研修の様子



これまでの出没場所の蓄積

リーディングDXスクール事業【実践事例】

大仙市立中仙中学校（秋田県）

【取組内容④】校務全般・保護者連絡・小中連携事務作業の徹底的な効率化

情報共有・共同編集・Formsの活用による二重入力の防止と業務プロセスの改善

年間計画のベースファイルを作成、必要な情報を職員で共有かつ共同編集を行い、追加・変更などを適宜入力、常に最新の情報を保持。

ベースとなるデータを他シートで共同編集することで、二重入力、転記ミス等を防ぎ、月・週・サービス・部活動等の計画、休暇簿、日誌の作成を効率化。

Formsを活用し、職員の出張伺を電子化、事務担当の二重入力を回避。

- コピー関連経費（R4・R5上半期比較）
- コピー料金18%減・コピー使用枚数38%減

欠席連絡・感染症対応・生徒の悩み相談への対応と保護者アンケート等、保護者との連絡業務を効率化

保護者がFormsで欠席連絡をすることにより、朝の電話応対数が飛躍的に減少した。また、感染症流行時には、出席停止管理一覧表を職員で共同編集し、情報を共有、流行を見極め、学級閉鎖の判断データとした。

長期休業中は生徒の健康観察Formを作成し、休み期間の生徒指導面での相談に対応している。

保護者アンケートやPTA学習参観日の出欠連絡をFormsで実施。

小中連携業務の効率化

ファイル共同編集により、小中合同実施行事やALT派遣、入学関係事務等を効率化、学区内クマ出没マップ（様式B-8）を作成、学区内で危機管理情報を共有した。

| | |
|------|-----------|
| 2年1組 | 欠席 |
| 2年1組 | 遅刻 |
| 3年2組 | 欠席 |
| 3年1組 | 欠席 |
| 2年2組 | 欠席 |
| 2年1組 | 遅刻 |
| 2年2組 | その他（相談など） |

出張伺入力フォーム

欠席連絡(職員室大型モニターでも情報を共有)

感染症個人データ

感染症学級データ

感染者推移データ