

秋田県大仙市立豊成小学校・中仙中学校

公開学習会

キーワード：個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実、学びを自己調整できる児童生徒を目指して、インクルーシブ教育とICTの関わりについて

2025年
2月12日(水)

参加費
FREE
無料

公開授業

大仙市立豊成小学校

公開授業・情報交換会

大仙市立中仙中学校

取組説明・講演会

中仙市民会館ドンパル

大仙市北長野字袴田95 TEL:0187-56-7200

★小学校と中学校の公開授業開始時刻が異なります。
★小学校と中学校の公開授業後は、中仙市民会館ドンパルにおいて、取組説明と講演会を行います。

演題

自分らしく生きるための学びとは？

ー特別支援教育×ICT×自身の子育てから見えてきたことー

講師

一般社団法人 SOZO.Perspective 代表理事

海老沢 穰氏 Ebisawa Yutaka

教育ICTコンサルタント、新渡戸文化学園 NITOBÉ FUTURE PARTNER、東京都立特別支援学校外部専門家、杉並区立桃井第三小学校学校運営協議会委員、前都立特別支援学校指導教諭



学習会スケジュール

12:50 13:00		13:45		14:20		14:40		16:00	
豊成小	受付	公開授業 5年生国語	移動	ドンパル	取組説明	講演会		閉会行事	
12:30 12:40		13:30 14:00							
中仙中	受付	公開授業 数学・社会・体育	情報交換会	移動					

お申し込み・お問い合わせはこちら

◆お申し込みは二次元コードから専用フォームに必要事項を記入してください。
2月7日(金)までお願いいたします。 <https://forms.office.com/r/nS6hutecBz>



お問合せ：大仙市立中仙中学校 秋田県大仙市長野字新山5-1 LDX担当 田中真二郎 ☎ 0187-56-2328

公開授業について

小学校

5年
国語

物語文「大造じいさんとガン」

児童全員が学びに向かうことができるように、UDLを意識し、複線型の学びを取り入れた単元をデザインしていきます。

※UDL：ユニバーサルデザイン・フォー・ラーニング



後藤 宏佑 教諭

3年
数学

三平方の定理「正方形を折ってできる図形の線分の長さ」

生徒たちが実際に折り紙を折ってみる（アナログ）→折り方と、学習形態を自分で選択する（Excelの共同編集で進捗を確認）→生徒一人一人が生成AIとの対話からまとめを考えた上で全体で吟味する、という流れでアナログとデジタルのよさを生かした複線型授業を行う予定です。



三浦 誠
教育専門監

栗谷川 智帆 教諭

中学校

2年
社会

地理「日本の諸地域～中部地方の多様な産業と人々の暮らし～」

単元の導入を扱い、前単元の振り返り（Padlet）から追究するテーマ・方法・形態などを選択させ、自分の学びの計画を立てる（Excelのループリックの活用）といった授業を展開する予定です。



湊 智雅 教諭

2年
体育

球技-ネット型：バドミントン

前時までに収集した個人データ（打つ方向、打つフライトの種類）を活用しペアで自己分析と対戦相手の分析を行いシングルの試合をどのように戦うのか作戦・戦略を立てます。スポーツにおける『アナライズ』をテーマに授業を進めていく予定です。



伊藤 蓮 教諭

中学校では、授業後に情報交換会（授業者と語る会）を行います。

これまでの各校の取組について



中仙中学校実践資料



豊成小学校実践資料

昨年度の取組について概要をまとめた報告書となります。詳しく知りたい方は、各校のLDX担当者にお聞きください。中学校は情報交換会の際でも可能です。お気軽にお問い合わせください。

各会場へのアクセス



豊成小学校HP



中仙中学校HP



ドンパルHP

- ・上履きをご持参ください。ドンパルは外履きのままで結構です。
- ・視察校でのWi-Fiの開放は行いません。
- ・校内または授業中の写真・動画撮影に関しては、所属校の研修にのみ使用可能です。それ以外では、公開することのないようにお願いします。

