



令和5年度第1回

# 公開授業研究会 キックオフミーティング

参加無料

申込み締切  
令和5年  
9月22日(金)

参加申込みは  
こちらから



<https://forms.gle/W6QERim2egYpH6oj6>

何を学ばせるか **授業デザイン観の転換** → **子どもがどう学ぶか**  
自律的な学び手を育てる

令和5年

9月28日(木)

11時45分～16時25分

(受付11時10分～)

東大村小学校・大村中学校では、リーディングDXスクール指定校として、生徒1人1台のGIGA端末とそれに含まれるソフトウェアとクラウド環境を活用し、「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実を図る授業改善と校務DX化を進め、その実践内容を地域内外に公開していきます。

## プログラム

### 公開授業

11:45～12:35

3年理科 題材「遺伝の法則」 授業者：教諭 西 和美 (大村中学校)

- ・ 授業構想シートを活用した授業づくり
- ・ Google Jamboard・フォームを活用した協働学習
- ・ Google スプレッドシートを活用した生徒と教員が共有する振り返り

### 研究計画説明

13:20～13:35

大村中学校研究主任 教諭 山口慎太郎

- ・ 本研究実践のターゲット
- ・ 具体的な実践内容・研究計画

### 授業づくりとDX活用のカンファレンス

13:35～14:35

参加者と本校職員でのグループカンファレンス

- ・ 子どもが主体的に学ぶ場としての授業とは
- ・ 子どもが自律的に学ぶ授業でのDX活用の工夫

指導助言 長崎大学教育学部准教授 倉田 伸 先生

### 講演「自律的な学び手を育てるための授業づくりとDX」

14:50～16:20

講師 大阪教育大学総合教育系教授 寺嶋 浩介 先生

会場 大村市立大村中学校

受付:体育館

公開授業:西校舎3階理科室

カンファレンス・講演:体育館



アクセスマップ

問合せ 大村市立大村中学校

〒856-0048長崎県大村市赤佐古町78

TEL:0957-53-1333

e-mail:omura-tyu@city.omura.nagasaki.jp



予告 第2回公開授業研究会  
ラップアップミーティング  
令和6年2月9日予定

大村中学校研究サイト

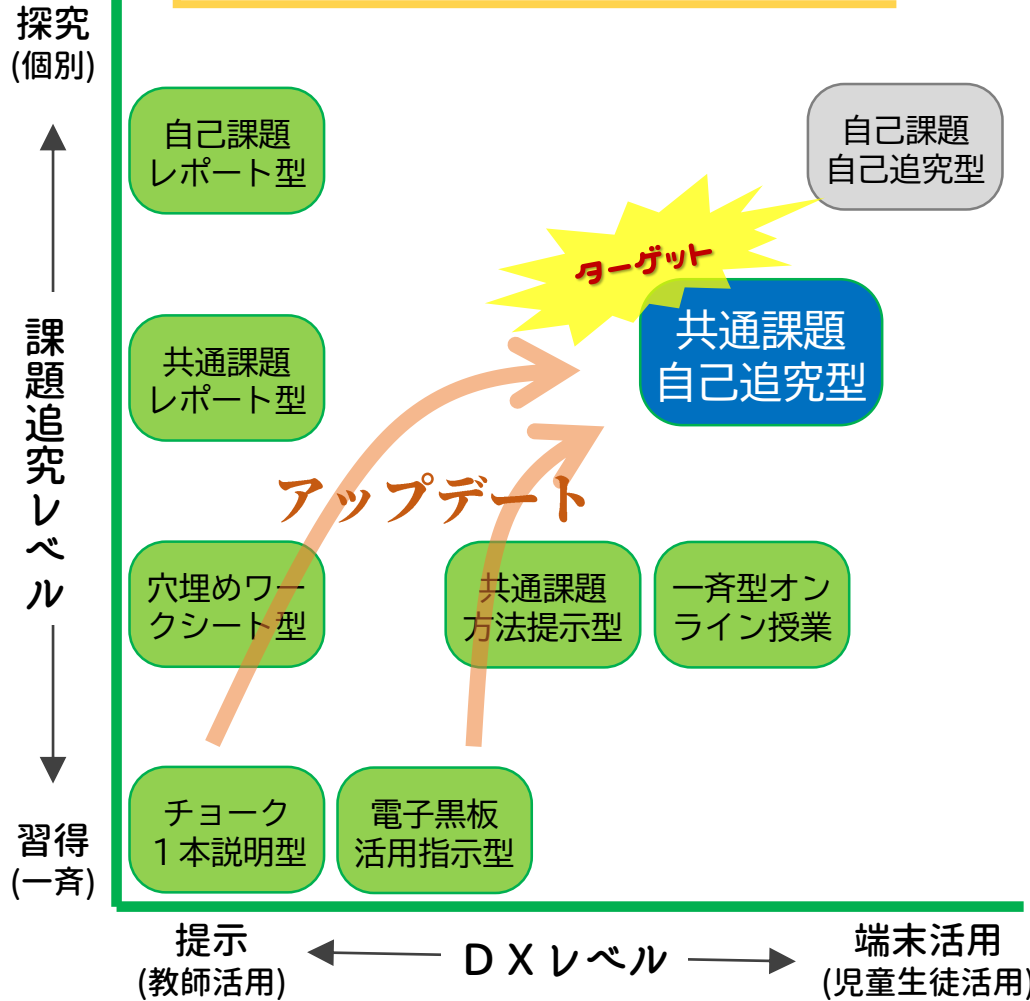
<https://www.city.omura.nagasaki.jp/omuratyu/kenkyu/>

何を学ばせるか

授業デザイン観の転換  
自律的な学び手を育てる

子供がどのように学ぶか

探究×DXによる授業の類型化と研究ターゲット



本研究実践のターゲット

各教科において、学級全体で共通課題を設定した上で、生徒各自が端末を駆使し、他者と情報共有したり対話したりしながら課題を解決するための授業を構想し展開する授業実践を目指す。

〈授業改善の進め方〉  
・各教師が、自己の指導スキルの実態をつかみ、研究ターゲットである「共通課題自己追究型」授業に向けて、スモールステップの目標を設定し、授業改善を図っていく。

具体的な取組内容

授業構想シートを用いたDX活用の探究的な学びのための授業づくり  
学習支援のための学習ガイドのDX化  
教師のDX活用スキルレベルに応じたDX活用事例の創出  
小中連携による小学生のオンライン授業体験  
生徒支援に係る情報共有や目標の設定・評価を共有するためのDXツールの活用  
非認知スキルを育てるための指導動画コンテンツのオンライン公開・小学校での活用

計画・構想

実践

評価

年間計画

5月	研究実践テーマの設定 年間計画立案
6月	互観授業ウィーク(13～23)
7月	各教科での授業構想、DX活用等の研究 LDX地区別研修会参加
8月	
9月	公開研究授業・講演会(28) 授業研究ウィーク
10月	教育工学研究協議会全国大会参加 DX活用授業実践
11月	DX活用授業実践 各教科研究授業(公開・校内)
12月	DX活用授業実践 各教科研究授業(公開・校内)
1月	DX活用授業実践 各教科研究授業(公開・校内)
2月	ラップアップミーティング(9) (公開)
3月	研究実践の評価と次年度に向けての研究課題