



クルルちゃん

# 学びセンター通信

信州大学教育学部附属次世代型学び研究開発センター（学びセンター）は、教育委員会、学校等と連携を図り、「学び」に関する理論的、実証的かつ臨床的な研究・開発を行うことで、「次世代型学び」を探求し、学生の皆さんの教育や現場の先生方の研修に寄与することを目的としています。本通信では、学びセンターの主な活動をご紹介します。

## 教育 DX お悩み相談室

日時：毎月第3火曜日 16:30～17:00  
対象：教育委員会・学校関係者・ICT 支援員など

長野県 ICT 教育推進センターと信大・附属次世代型学び研究開発センターは、GIGA スクールや ICT 活用でのお悩み事や相談事に対応し、いろいろな方々をつないでいく中で、ともに考え、その解決の糸口を見つけていこうと、「教育 DX お悩み相談室」を開設いたしました。

「教育 DX お悩み相談室」は、これまで学びセンターが行ってきた自治体支援事業を発展させる形で、月1回オンラインで短時間開催しております。GIGA スクールや ICT 活用に関する最新の情報提供などしながら、お悩みや相談事を中心に様々な意見交換をしています。

長野県内の GIGA スクール情報をお届け！



GIGA スクール県内ポータルサイト

Web サイト：<https://cril-shinshu-u.info/giga/>



## ジュニアドクター育成塾

信大教育学部を中心に、ものづくりやプログラミング、理科などが大好きな小学生・中学生を対象にした、教育プログラムを実施しています。多くの小中学生に参加していただき、毎年好評をいただいております。

講座の紹介がご覧になれます！



ジュニアドクター育成塾サイト

Web サイト：<https://cril-shinshu-u.info/jr-doc/>

## 紀要「教育実践研究」

学部の先生方のみならず、附属学校や県内外の先生の教育実践研究の成果である論文や報告を掲載しています。ICT 関係の特集もありますので、ぜひご覧下さい。



「教育実践研究」サイト

Web サイト：<https://cril-shinshu-u.info/kiyou/sep>



## 信州大学教育学部附属次世代型学び研究開発センター

TEL：026-238-4242 メールアドレス：crilofc@shinshu-u.ac.jp  
Web サイト：<https://cril-shinshu-u.info/>



次世代型学び研究開発センター Facebook ページ





## 附属松本小学校の研修会 & 実践紹介

附属松本小学校にて、東原義訓特任教授による GIGA スクール対応の研修が実施され、先生方が共同編集やその教育的意味を学ばれました。その後の実践の様子が届きましたので紹介いたします。

 **レッツゴー！！同時共同編集！！**

先日から取り組んでいる Google のアプリ「ジャムボード」。今回は、同じファイルに複数人が入って編集をする「同時共同編集」にチャレンジしています。目的は、来週から実習に来る先生方に「自分たちをもっと知ってほしい！」という気持ちが始まりでした。そこに今頑張っているパソコンを活かし、「1年生の思い出」「2年生の思い出」「3年生の思い出」と分担しスライド作成しました。



共同編集というのは実はとても難しいことで、ちょっとしたことで友達の画像を消してしまったり、自分の思い通りにならなかったりする場面があります。しかし、そんな中でも「私これやるね」「ここをこうした方がいいんじゃない」という声かけをしながら進めている子が多く、機械の活用の能力のほかにもこれから生きていく子どもたちの力が伸びているのを感じました。

「正解のない問い」と向き合っていくために、以下の 3 つの力が必要とされています（OECD Education 2030）。

- 「新たな価値を創造する力」
- 「対立やジレンマを克服する力」
- 「責任ある行動を取る力」

「同時共同編集」の中で、子どもたちはこうした力を身につけています。

（附属松本小 3 年西組学級通信「思いっきり」6 月 4 日号・藤松康之教諭より引用・編集）

## 信濃教育会との連携による信濃教育会教育研究所研究員の学部授業受講報告

学びセンターと信濃教育会の連携事業の一環として、信教教育研究所研究員の先生に、学部授業を受講していただいています。

「ICT」「GIGA スクール」…学校現場では新しい用語が飛び交うようになりました。これからの教育に不可欠な ICT について一から勉強しようと、この 4 月から信濃教育会教育研究所の研修生として学んでいます。その一環として、村松浩幸先生のコンピュータ利用教育、佐藤和紀先生の情報機器活用論を受講しています。両先生からは ICT の効果的な利活用にとどまらず、生徒に委ねる授業やプログラミング等で試行錯誤することの重要性、デジタル・シティズンシップ教育、指導に活かす資料分析など、教師にとって大切な視点も学んでいます。全てが「協働的、探究的で深い学び」のヒントになっていて、ここでの学びを実践に活かせることに今から胸躍らせています。

（信濃教育会教育研究所 土屋真貴子）



学生らの前でプレゼンされる土屋先生



## 学びセンターから

前回、松本小学校の素晴らしい実践を紹介させていただいたところ、松本小学校の先生から、ぜひ保護者の皆さんにもお伝えしたいというご要望をいただきました。その声にお答えする形で、保護者の皆様に向けた特別号として、通信を再編集させていただきました。附属学校での GIGA スクール取り組みの様子が多少なりとも伝われば幸いです。

私ども学びセンターでは、附属各学校の GIGA スクール、1 人 1 台端末の活用をサポートしていきたいと思います。もし GIGA スクールに関わって何がありましたら、学びセンターの方にもお問い合わせください。今後ともよろしく願いいたします。



村松浩幸

附属次世代型学び研究開発センター長