

# 令和6年度1学期の取組報告

6千子指導発第43号

令和6年4月12日

千代田区立学校長 殿

千代田区教育委員会事務局子ども部

指導課長 上原 史士

「情報モラル教育」強化月間の取組について

日頃より各校におかれましては、ICTの利活用に向けた取組を推進していただきましてありがとうございます。

さて、「令和5年度 本区における情報活用能力に関する実態調査の結果（考察）」から、子どもたちがICTを安全・安心に活用していくために、情報モラルに関する指導を意図的・計画的・継続的に行っていく必要があることが明らかになりました。

また、令和6年2月14日に開催された、第2回教育ICT推進委員会において、委員から「具体的な事例を用いながら、学校と家庭が連携しながら情報モラルを高めていくことが必要である」旨のご意見をいただきました。

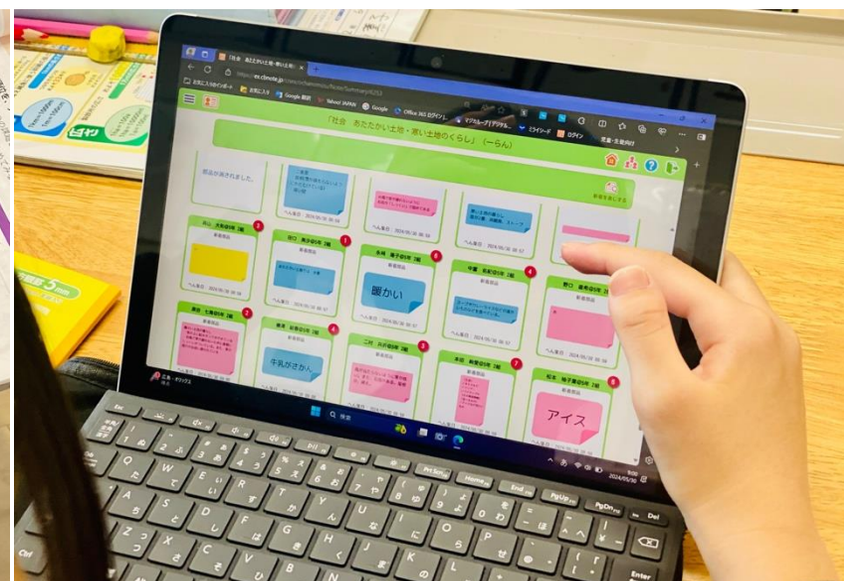
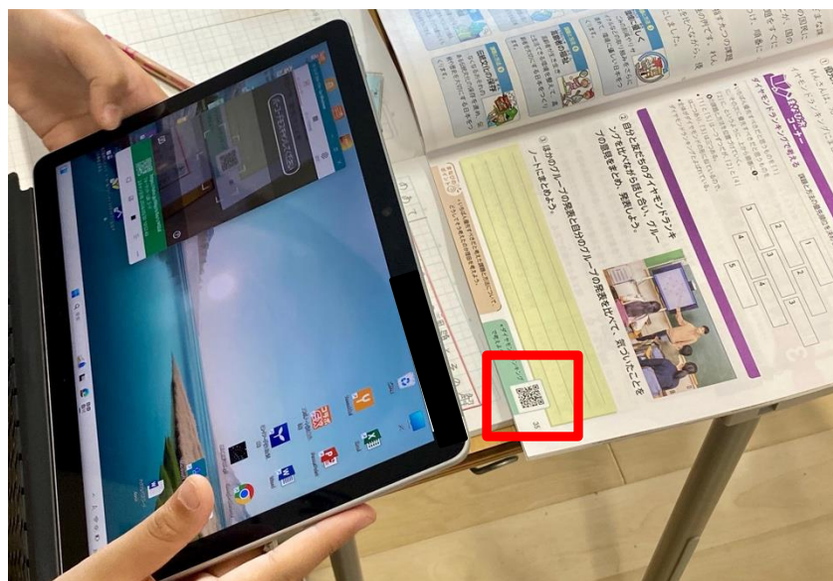
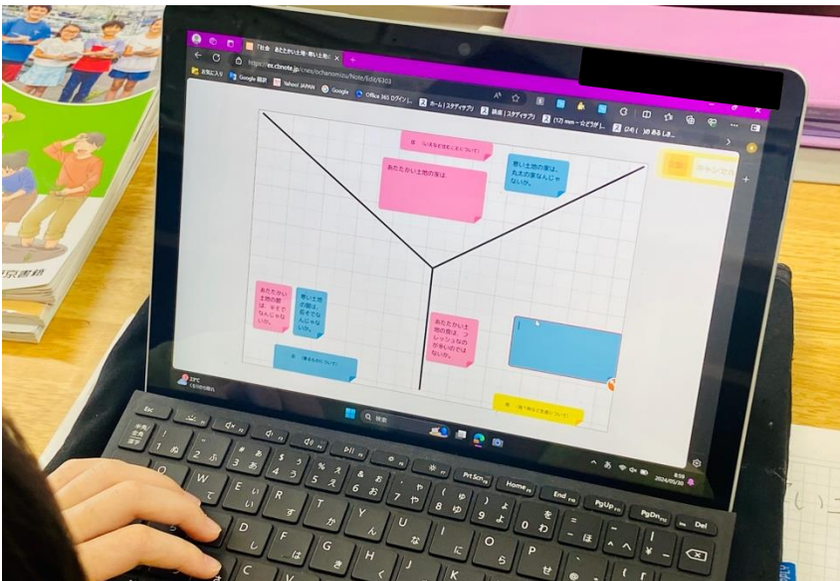
つきましては、以下のとおり、年度別強化月間を設けますので、ご理解・ご

**「情報モラル教育」強化月間**  
**令和6年4月25日から令和6年5月31日まで**

# 初任者・異動者を対象としたICT研修



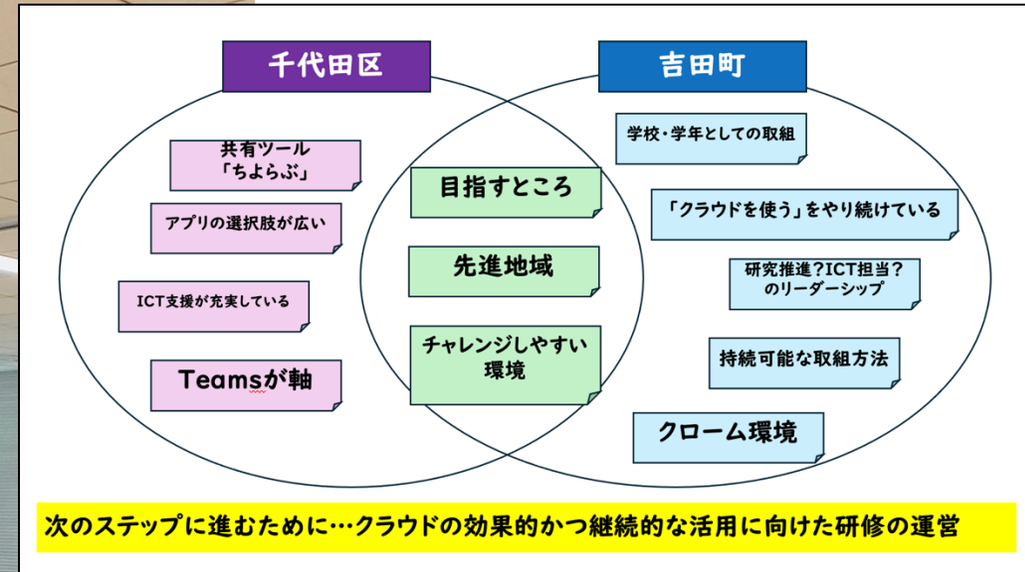
# 「ちよだスマートスクールの日」 ICTを活用した授業公開



# 「ちよだスマートスクールの日」 講演会・意見交換会



# 「同じ学校情報化先進地域(静岡県吉田町)から学ぶ」@情報教育主任研修会



文部科学省 初等中等教育局  
GIGA StuDX 推進チーム 平井 奉子 氏

# 生成AIの研修

学び続ける教師を支援する



## 初めての生成AI 夏のICT学習会

何ができるのか、どんなリスクがあるのかを学ぼう！

体験し、校務や授業・保育  
での活用アイデアを意見交換



令和6年

8月1日(木)

午前10時から午前11時30分まで  
教育研究所2階研修室にて

対象：区立校園の教職員

※初任者については、参加後に事後課題を提出  
することにより、課題別研修1回として認めます。

定員：先着60名まで

持ち物：持ち出し用端末

申込締切：令和6年7月11日(木)

主催 | 千代田区教育委員会事務局  
子ども部 指導課  
03-5211-4286

お申込みはこちらから  
<https://forms.office.com/r/3EGuTniXfj>



# 情報活用能力育成を目指した子ども向けのイベント

学習活動端末支援Webシステム

## SKYMENU Cloud

スカイメニュークラウド



主催: 千代田区教育委員会

さんか おりよう  
参加無料

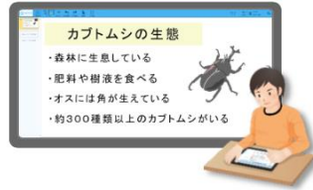
### めざせ!

## キッズプレゼンマスター

スカイ メニュー クラウド  
SKYMENU Cloudを使って

### プレゼンテーションの力を身に付けよう♪

プレゼンテーションとは、自分の考えや調べたことをまとめて人に発表することです。プレゼンテーションの力は学校の授業だけでなく、これから生きていく中で、とても役に立つ力になります。そのために必要な、情報を集める力・まとめる力・伝える力を身に付け、あなたも「キッズプレゼンマスター」になりませんか?



### イベント内容・構成について

『自分の好きなもの』をテーマにSKYMENU Cloudの「発表ノート」の機能を使ってプレゼンテーション大会を実施します。

- <第一部> ・プレゼンテーション資料の作成ポイントについて ・発表する際の伝えるポイントについて
- <第二部> ・プレゼンテーション資料の作成と発表の練習
- <第三部> ・作成した資料をもとにプレゼンテーション大会

日時 令和6年8月23日(金) 午前10:00から正午まで

対象 千代田区立小学校の3年生～6年生 定員 先着20名まで

場所 千代田区立教育研究所2階研修室(住所:千代田区神田須田町1-4-4)  
最寄り駅:「淡路町」「新御茶ノ水」「小川町」A2出口より徒歩2分  
※徒歩又は公共交通機関でお越しください。(自転車不可)

入館方法 1階インターホン画面⇒呼出先を選択⇒「2階」を選択⇒「直接訪問」⇒エレベーターで2階研修室へ

持ち物 各学校で利用しているタブレット端末、水筒、筆記用具(えんぴつ、消しゴム・自由帳など)

注意事項 申し込みされる際には、保護者の方と一緒にお願いします。  
保護者の方には、お子様の会場への送迎をお願いします。  
※同行の保護者の方は、お子様の様子をご見学いただけます。

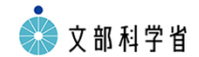
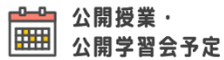
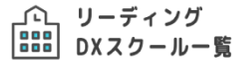
特典

スカイ Skyの  
キッズプレゼンマスター認定書を  
プレゼント!

※画像はイメージです。



# 令和6年度リーディングDXスクール@九段中等教育学校



キーワードによる検索

## 東京都

|      |  |
|------|--|
| 千代田区 | 千代田区立九段中等教育学校 <span>生成AIパイロット校</span>  |
| 渋谷区  | 渋谷区立代々木山谷小学校                           |
|      | 渋谷区立代々木中学校                             |
| 足立区  | 足立区立西新井小学校 <span>生成AIパイロット校</span>     |
|      | 興本扇学園足立区立興本小学校 <span>生成AIパイロット校</span> |
|      | 興本扇学園足立区立扇中学校 <span>生成AIパイロット校</span>  |
| 八丈町  | 八丈町立三根小学校 <span>生成AIパイロット校</span>      |
|      | 八丈町立富士中学校 <span>生成AIパイロット校</span>      |

令和6(2024)年6月29日(土) 13:30~16:30  
@東京都・千代田区立九段中等教育学校(視聴覚室)

リーディングDXスクール事業公開研修会及び英語科研修会

英語教育における

## 生成AIを活用した授業や校務等の実践 ～教師のタイパ向上を実現するために～

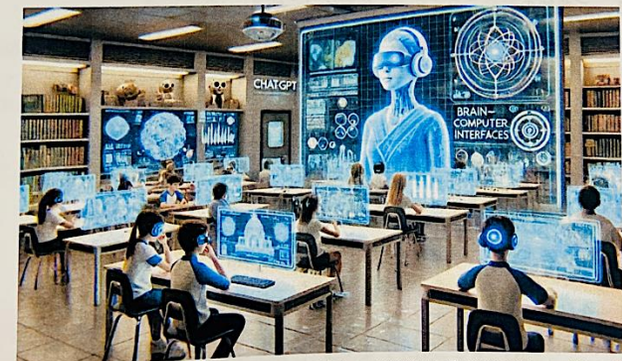
講師：豊嶋 正貴

國學院大學 教育開発推進機構 兼任講師 他

文教大学国際学部・昭和女子大学国際学部  
日本大学文理学部・日本大学櫻丘高等学校  
NHK 高校講座「英語コミュニケーション3」講師  
『英語教育』(大修館書店)「生成AI活用術研究所(所長)」連載中  
(元 文教大学付属中学校・高等学校 教諭) など  
※OpenAI社のセールスマンではございません。



<< toshima@bunkyo.ac.jp >>



「今から15年後の2040年、学校で生徒たちはChatGPTをどのように活用しているかを予測しその画像を生成してください。」で生成した画像

# 令和6年度リーディングDXスクール@九段中等教育学校

