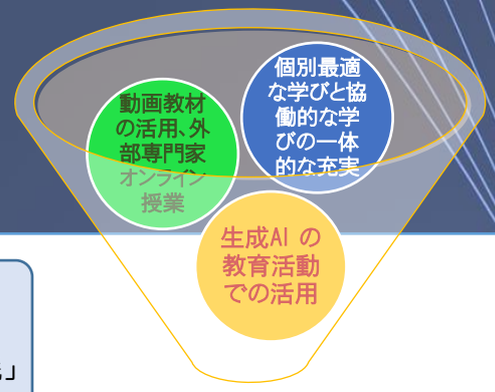


# リーディングDXスクール事業 成果報告会



## 5つの授業を公開

### 国語

実施学年：2学年  
実施科目：論理国語  
単元名：近代と現代の視点科学における「権威主義」

**授業内容** ICTや生成AIを活用しながら、身近な科学の歴史についてまとめ、テーマに関する文章を読み、学んだことを基に自分の考えを深め、筆者に届けたり生徒間で共有したりします。

### 地歴公民

実施学年：1学年  
実施科目：地理総合  
単元名：地球的課題と国際協力

**授業内容** 「世界には飽食を可能とする人がいる一方で、なぜ飢餓や栄養不足に悩む人がいるのだろうか」について、学習者が追究します。学びを一人一人の生徒に委ねる単元内自由進度学習を行い、自立した学習者の育成を目指します。

### 理科

実施学年：2学年  
実施科目：物理基礎  
単元名：波動

**授業内容** 波の反射の学習において、協働学習と振り返りの場面で生成AIを活用し、現象を言語化する過程で、自己の誤概念を整理・修正することにより、現象の理解を深めるとともに、学んだ内容の定着を図ります。

### 外国語

実施学年：1学年  
実施科目：英語コミュニケーション  
単元名：What are the qualities of a good leader?

**授業内容** 「良いリーダーとは？」を問いとして、海外の高校生とオンラインで交流しながら深めた自身の考えについて、当日は複数の海外出身のゲストを相手にプレゼンテーションを行います。

### 芸術

実施学年：1学年  
実施科目：美術1  
単元名：版画による絵画表現

**授業内容** 凹版(ドライポイント)の繊細な線描を活かし、「私の日常」をテーマに版画制作を行います。伝統技法と生成AIによるコーチングを組み合わせることで「個別最適な学び」を目指します。

※授業内容は現時点でのものを掲載しており、今後変更となる可能性もあります。

令和6年(2024年) **12月18日(水)** 10:00~15:30

### ..... 日 程 .....

- 9:45~ 受付      10:00~ 開会、趣旨説明
  - 10:10~ 研究発表      10:45~ 研究授業①
  - 11:45~ 研究授業②      12:40~ 休憩
  - 13:40~ 講演
- ※講演内容は裏面をご覧ください。
- 14:40~ 研究協議      15:30 閉会

### ..... 対象者 .....

小・中学校、義務教育学校、中等教育学校、高等学校、特別支援学校の教職員、市町村教育委員会 ICT 担当者等



ICTを活用した学びのDX事業

ICT活用全道協議会

今、求められる授業  
～ICT活用を学習  
基盤とする「個別最適  
な学び」と「協働的な学び」  
の一体的な充実に向けて～



講演 佐藤 和紀  
信州大学准教授

令和6年  
(2024年)

12月18日 (水) 13:40～14:30  
[オンライン]

参加申込

\*準備の関係上、必ず参加申込をお願いします。



次の URL または 2次元コードから申し込み願います。

URL : <https://forms.gle/d3GID7ngaSdZRoEy6>

申込期限 令和6年(2024年)11月29日(金)



事務局 北海道帯広柏葉高等学校 (教頭 小林)

TEL 0155-23-5897

Email [obihrohakuyou@hokkaido-c.ed.jp](mailto:obihrohakuyou@hokkaido-c.ed.jp)

..... 会場について .....

駐車場には限りがあります。  
近隣の学校との乗り合わせ  
または公共交通機関のご利  
用をお願いします。

