

|          |                                                                                                                                                                                               |       |                                             |  |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------|--|
| 6 教育DX部会 |                                                                                                                                                                                               | 部会テーマ | 小・中・高等・特別支援学校における授業改善や働き方改革に向けたDX推進の在り方を考える |  |
| 内 容      | 小山市立教育研究所は、小山市内の小・中学校と連携し、ICTの日常的な活用を通して授業改善や業務の効率化を目指している。また、県教委事務局教育政策課教育DX推進室では、教育DX推進研究校を指定し、学校現場におけるDXの推進に関する実践研究を行っている。本部会では研究校の取組の発表等から、学校の授業改善や働き方改革の推進等に向けて、今後どのように取り組んでいけばよいのかを考える。 |       |                                             |  |
| 部 会 担 当  | 小川 智（総合教育センター）                                                                                                                                                                                |       |                                             |  |

※ 時刻はおよその目安です。予定時刻通りにならない場合もありますことを御了承願います。

発表①

ICTを活用した授業改善

～学習者主体の授業を目指して～

**15時15分～15時50分**

小山市立教育研究所

|            |       |
|------------|-------|
| 小山市立教育研究所  | 小島 寛義 |
| 小山市立東城南小学校 | 関根 雅仁 |
| 小山市立間々田小学校 | 小島 寛周 |
| 小山市立豊田小学校  | 関口 有人 |
| 小山市立大谷中学校  | 櫻井 拓朗 |

ICTを活用し、学習者主体の授業を実現するための具体的な方法と成果を紹介する。主に1人1台端末を文房具として活用した、自由進度学習などの取り組みを紹介する。

質疑等

**15時50分～15時55分**

発表②

業務改善モデル及び教育DX推進研究校の取組について

**16時05分～16時40分**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| 県教委事務局教育政策課教育DX推進室 | 伊藤 将司 |
| 県立宇都宮東高等学校         | 北條 諭  |
| 県立佐野高等学校           | 田口 雅也 |
| 県立那須清峰高等学校         | 高松 秀和 |
| 県立南那須特別支援学校        | 森田 記章 |

授業改善モデル校によるICTを活用した授業改善による個別最適な学びを支える振り返り等の工夫について、ならびに教育DX推進研究校による生成AIを活用した業務効率化の検証や各校のICT活用について研究成果を発表する。

質疑等

**16時40分～16時45分**