

# 令和7年度 秋田大学教育文化学部附属小学校 公開研究協議会Ⅱ ー授業協議会 理科部会 次第一

期 日 令和7年12月5日（金）  
時 間 12：20～14：10  
会 場 3階・理科室

## 1 開会のあいさつ（司会者）

## 2 助言者・研究協力者・記録者・授業者の紹介

- 助 言 者 熊 井 修 一 先生（秋田県教育庁中央教育事務所）
- 研究協力者 田 口 瑞 穂 先生（秋田大学）
- 司 会 者 柴 田 省 吾 （本校教諭）
- 授 業 者 永 須 千 尋 （本校教諭）

## 3 進行についての説明（司会者）

## 4 理科の経営説明（2分）

## 5 授業説明（3分）

授 業 者 永 須 千 尋  
提 案 授 業 第4学年「金属、水、空気と温度 ～物の温まり方～」

## 6 質疑と協議（45分）

### 【協議の視点】

○他者との意見交換を通して、個々の検証方法を科学的に妥当なものに変えていく活動に没頭している子どもの姿と、その姿が現れた要因

## 7 提案授業に関連したワークショップ（40分）

研究協力者 田 口 瑞 穂 先生（秋田大学）

○「水のあたたまり方」の誤概念に気づき、科学的な概念へ転換する。

## 8 助言者から（15分）

助 言 者 熊 井 修 一 先生（秋田県教育庁中央教育事務所）

## 9 閉会のあいさつ（司会者）