

# 論理的思考力の育成と評価に関する研究



Keyword:

創造性、問題解決的な学習、学級力



創造科学系  
技術教育講座 准教授

研究分野： 国際比較研究、STEAM 教育

磯部 征尊 (ISOBE Masataka)

H P : <https://masataka-isobe.hatenadiary.jp>



## 研究概要

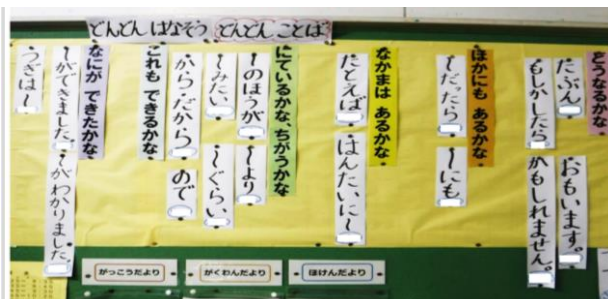
私の研究概要は、主に2点あります。一つ目は、小・中・高一貫した情報・技術教育課程基準の運用化かつ、実現化に向けた教育実践研究の構築です。私は、大学院の修士時代から新潟県内の小・中学校の教職関係者との関わりを大切に、情報・技術科教育に関わる教育実践研究の蓄積を図ってきました。現在は、これまでの共同研究と共に、高等学校段階における情報教育課程基準の理論及び、教育実践研究に着目しています。

二つ目は、諸外国と日本のカリキュラムに関する比較研究です。具体的には、職業への従事を中心とした生涯発達教育としてのキャリア教育及びSTEAM教育が、どのように教育課程の中に位置づけられ、児童・生徒への職業指導が行われているのかについて、英国や米国、シンガポール等を対象とした比較教育研究を行っています。その際、他国の教育課程基準から参考になるキャリア教育及びSTEAM教育に関する内容を焦点化し、日本の総合的な学習の時間を対象とした教育実践研究を進め、その成果と課題を整理しています。本研究では、諸外国におけるキャリア教育及びSTEAM教育の目標・内容構成の特色等をまとめることで、日本のキャリア教育及び総合的な学習の時間、技術・家庭科を充実させる参考資料につながることを目指しています。

## アピールポイント

### 小学校段階から創造性を身に付けさせよう

創造性の育成には、言葉と言葉をつなぐ言葉（思考の言葉）を意識して使うことが必要になります。右の写真は、愛知県内の小学校（以下、A小学校）で進めている取り組みの一つです。現在、子供の創造性を高める教育実践を全国の先生方と展開しています。



## お問合せ先



国立大学法人  
**愛知教育大学**  
AICHI UNIVERSITY OF EDUCATION

財務・学術部 学術研究支援課 研究支援係

TEL : 0566-26-2417

E-mail : [renkei@m.auecc.aichi-edu.ac.jp](mailto:renkei@m.auecc.aichi-edu.ac.jp)

