

特任教授 今野 誠 (Makoto Konno)

研究シーズ

【教育・子ども・心理】 【社会】 【科学・技術】

専門

学校経営（地域連携）/数学教育

研究キーワード

教師の仕事/コミュニティ・スクール/地域連携
算数・数学教育



研究テーマ

学校経営および算数・数学教育の充実に向けて

—「地域と共にある学校」づくり、算数・数学教育における指導法改善—

研究の概要

地域連携を柱とした学校経営に携わった経験から、地域連携を法令に基づいて整理するとともに、その連携の在り方について、単に学校が地域の方々に協力を求めるといった一方的な関係ではなく、学校も地域の願いを受け止め応えることで学校と地域が「互いに参画し合い、提案し合う」という関係になることが必要と考えていて。学校運営に地域の人々が参画し共有した目標に向かってともに協働していくコミュニティ・スクールについて研究しています。

また、小学校算数教育および中学校数学教育における効果的な指導法について、特に児童・生徒が「数学的な見方・考え方」を働かせ、学びへの意欲を高める実践的な指導法を研究しています。

※コミュニティ・スクール・・・学校運営協議会を設置した学校

↓
学校の運営及び当該運営への必要な支援に関して協議する機関
（「地方教育行政の組織及び運営に関する法律」に基づく）

セールスポイント

算数・数学教育における実践的な指導法の改善や、地域連携を中心に据えた学校経営の改善に関する知識と経験を有していて、特に、学校と地域の連携・協働の実例紹介やコミュニティ・スクールの実例紹介および導入支援において専門性を発揮することができます。

これらの取り組みは、学校の課題解決や学校を核とした新しい地域社会づくりへと広がることが期待されます。

想定される用途・応用例・活用例

- ・算数・数学教育の指導法改善に係る研修支援
- ・地域連携を重視した学校運営サポート
- ・コミュニティ・スクール導入支援と運営サポート
- ・教育現場の課題解決に向けた研修支援