

## コンサルテーション事業報告

事業の名称	木曜会	事業代表者	工藤 与志文
対 象	小学校教員（非常勤を含む）、学習支援教室指導員、教職科目担当教員		
目 的	主として小学校理科・社会科・算数の教材研究、授業検討をとおして、学校における授業の現状と課題を分析するとともに、効果的な授業プログラム・教材を開発し、その成果とノウハウを現場の教員、教職科目担当教員、本研究科教員および大学院生とで共有することにより、地域教育現場における授業の質的向上と大学院学生の研究能力向上をめざす。		
実 施 日	原則として、休業期間中を除く毎週木曜日	実施回数	
		週 1 回、3 回程度／月 年間 26 回	
実施場所	文系総合研究棟 701 室（教授学習心理学実験室）		
主なスタッフ	宇野忍（仙台白百合大）、荒井龍弥（仙台大）、白井秀明（東北福祉大／仙台白百合小）、小石川秀一（東北福祉大）、工藤与志文、深谷優子（本研究科）、高橋美也子（川渡小）、永澤義人（元教員）、蛭名正司、佐藤誠子、宮田佳緒里（D3）	人 数	
		11 人	
スタッフの活動内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 授業実践の報告とその検討：小学校等の現場で実施された授業の記録、学習者の感想、評価課題の結果などについての報告を受け、その検討をおこない、問題点を整理した。</li> <li>2) 授業プランの検討：小学校等の教員から、実施予定の授業について相談を受け、使用予定の教材・資料、実験方法、発問、予想される子どもの反応等について検討をおこない、改善案を提起した。</li> <li>3) 授業プラン・教材の開発：スタッフが構想した授業プランや教材案について、実演・実験を含めて全員による検討をおこなった。</li> <li>4) 大学院生スタッフが毎回の活動を記録した。</li> </ol>		

<p>平成22年度 活動実績</p>	<p>第1回 4月15日 「水溶液の性質とはたらき」について</p> <p>第2回 4月22日 「水溶液の性質」の実践記録紹介 授業プラン「チラシで食品輸入地図を作ろう」の紹介</p> <p>第3回 5月6日 「食品流通統計年鑑」の紹介 「チラシを使って食品流通地図を作ろう」の発問提案 「並列回路の授業記録」紹介</p> <p>第4回 5月13日 「水溶液の性質」の実践記録紹介 「チラシで食品流通地図を作ろう：日本版」の紹介</p> <p>第5回 5月20日 「チラシを使って食品流通地図を作ろう」の発問提案 3D日本地図の紹介</p> <p>第6回 6月3日 「チラシ地図を使って食品流通地図を作ろう：白地図版」提案 やまごや塾実践報告</p> <p>第7回 6月10日 「サカナの解剖」の実践記録紹介</p> <p>第8回 6月17日 「チラシを使って食品流通地図をつくろうー日本の野菜編」提案 やまごや塾実践報告</p> <p>第9回 6月24日 テキスト「レタスはどこからやってくる？」の紹介 やまごや塾実践報告</p> <p>第10回 7月1日 実践記録「レタスはどこからやってくる？」の紹介 授業プラン「白菜はどこからやってくる？宮城版」の提案</p> <p>第11回 7月8日 「水溶液の授業」の実践紹介／やまごや塾実践報告</p> <p>第12回 7月22日 「野菜の旬と農業生産」の授業プラン提案 電流についてのアンケート結果報告</p> <p>第13回 10月7日 極地方式研究会定期研究集会での発表について</p> <p>第14回 10月14日 森林学習のすすめ／やまごや塾実践報告</p> <p>第15回 10月21日 やまごや塾実践報告</p>
------------------------	---

<p>第 16 回 10 月 28 日 授業プラン「チラシを使って食品流通地図を作ろう」の検討 「平行四辺形・三角形の面積」授業プランの検討</p> <p>第 17 回 11 月 4 日 「小 5 平行四辺形・三角形の面積の指導」について</p> <p>第 18 回 11 月 11 日 「小 4 もののかさと温度」公開授業の報告 やまごや塾算数指導プランの提案</p> <p>第 19 回 11 月 18 日 授業「物のあたたまり方」の感想紹介</p> <p>第 20 回 11 月 25 日 「平行四辺形・三角形の面積」実践報告／やまごや塾実践報告</p> <p>第 21 回 12 月 2 日 実践記録「発泡スチロールとステンレスではどちらが早く温度がさがるか」実践記録「試験管の上をあたためると、真ん中や下の方もあたたまるだろうか」の紹介</p> <p>第 22 回 12 月 9 日 「水の対流の実験」について やまごや塾「かける数・かけられる数」について</p> <p>第 23 回 12 月 16 日 「等周長変形を用いた面積の授業」の実践報告</p> <p>第 24 回 1 月 13 日 実践記録「電磁石」の紹介／「小 4 面積」の実践報告 やまごや塾近況報告と今後の活動方針</p> <p>第 25 回 1 月 20 日 授業プラン「熱と温度」の提案／「小 4 面積」の実践報告 やまごや塾「かける数とかけられる数」について②</p> <p>第 26 回 2 月 10 日 「金属」の実践報告紹介／「4 年プラネタリウム観賞会」の報告</p>
---