

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	小中高教員, 教育実践を研究する大学教員, 大学院生		
目的	主として小学校算数・理科の教材研究, 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	
実施場所	文系総合研究棟 701 室 (教育・学習心理学実験室)		
主なスタッフ	荒井龍弥 (仙台大), 小石川秀一 (東北福祉大), 工藤与志文, 田中光晴 (本研究科), 佐藤誠子 (石巻専修大), 佐藤友宙 (仙台市立川前小) 高橋美也子 (富谷町立成田小), 小柳智史 (仙台市立新田小), 永澤義人 (元教員), 若生克雄 (元教員), 蛭名正司 (仙台白百合大), 小野耕一 (仙台市立中山中) 漆畑俊晴 (M1), 劉珺 (M1), 町田美桜 (東北福祉大)	人数	
		15 人	
スタッフの活動内容	<ol style="list-style-type: none"> 1) 授業実践の報告とその検討: 小学校, 学習支援教室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。 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。 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。 4) スタッフが毎回の活動を記録した。 		

<p>平成 27 年度 活 動 実 績</p>	<p>第 1 回 4 月 9 日 今年度の活動について</p> <p>第 2 回 4 月 16 日 クラスの 3 年生の子たちの様子／塩作りから理科学習へーもの とけかたの授業記録ー</p> <p>第 3 回 4 月 23 日 春の自然にとびだそう／国語事典の使い方／簡易塩田方式によ る塩づくり学習の実践</p> <p>第 4 回 4 月 30 日 方位磁針の使い方</p> <p>第 5 回 5 月 14 日 物の重さ／さくらのサクランボさがし</p> <p>第 6 回 5 月 21 日 葉は緑／たんけんで見つけたことをはなそう／長岡文雄教育実 践 工場見学の発表</p> <p>第 7 回 5 月 28 日 葡萄の皮を使った染め物づくり</p> <p>第 8 回 6 月 4 日 理科および算数の教科書検討について／酸性・アルカリ性の正体 ／生活の中の pH</p> <p>第 9 回 6 月 11 日 太陽とかげの動きを調べよう</p> <p>第 10 回 6 月 18 日 地図の勉強 方位／こうていでみつけたことをはなそう</p> <p>第 11 回 6 月 25 日 光のべんきょう 反射そして光のすすみ方／校庭をたんけんしよう</p> <p>第 12 回 7 月 9 日 光のべんきょう 反射そして光のすすみ方</p> <p>第 13 回 7 月 16 日 浅間山の噴火について／たまごを食塩水に浮かせる</p> <p>第 14 回 9 月 3 日 木曜会の今後の活動について／社会科の初志を貫く会</p> <p>第 15 回 9 月 10 日 「重さ」の教科書検討／「重さ」に関する小石川実践の検討／物 体の運動</p>
-----------------------------	--

第 16 回 9 月 17 日 「重さ」に関する小石川実践の検討／プラスチックと鉄はどちらが重いか？－「重い」の使い分けについて－
第 17 回 10 月 8 日 カタバミで十円硬貨を磨く実践報告－生活科における酸性学習－／重さの学習を考える
第 18 回 10 月 15 日 吉田川と黒川郡，吉田川の水害／学級通信／重さの学習を考える
第 19 回 11 月 5 日 『高橋金三郎による巡検テキスト「重さ」の提案』を読む／さとうと塩，同じ量にしたらどっちが重い？
第 20 回 11 月 12 日 授業記録「体積」（本間提案）を読む／いろいろなふね
第 21 回 11 月 19 日 「重さ」の授業プラン作成に向けて
第 22 回 11 月 26 日 いろいろなふね／「重さ」の授業プラン作成に向けて
第 23 回 12 月 3 日 たまごを食塩水に浮かせる
第 24 回 12 月 10 日 教えて考えさせる算数・数学（市川伸一著）紹介
第 25 回 12 月 17 日 物の重さをくらべよう／重さに関する子どもの事前認識調査について
第 26 回 1 月 7 日 「重さの授業」指導案検討／「重さの授業」指導計画検討
第 27 回 1 月 14 日 「重さの授業」事前調査課題検討
第 28 回 1 月 21 日 「重さの授業」事前調査課題検討
第 29 回 1 月 28 日 じしゃく
第 30 回 2 月 4 日 「重さ」事前調査結果報告／「重さ」授業プラン検討