

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	学校教員、他大学の教員、教育実践研究に携わる大学院生		
目 的	主として小学校算数・理科、中学校理科の教材研究、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, 4 回程度/月	
実 施 場 所	文系総合研究棟 306 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(本研究科)、佐藤誠子(石巻専修大)、小野耕一(仙台市立中山中)	人 数	
		5 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：小中学校、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：小中学校等の教員から、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>2020年度 活動実績</p>	<p>第1回 4月9日 中学理科「天文」の授業プラン検討／光の三原色実験</p> <p>第2回 7月2日 中学理科「動物のからだのつくりとはたらき」事前アンケートの結果報告</p> <p>第3回 7月16日 中学理科「動物のからだのつくりとはたらき」授業の感想</p> <p>第4回 7月30日 天文に関する授業研究会の打ち合わせ</p> <p>第5回 9月17日 算数 特別支援における分数の指導について／時間、時刻の指導について</p> <p>第6回 10月8日 中学理科「湿度」の授業プラン検討①</p> <p>第7回 10月15日 中学理科「湿度」の授業プラン検討②</p> <p>第8回 10月22日 中学理科「湿度」の授業プラン、事前テスト検討</p> <p>第9回 11月5日 中学理科「湿度」の実践報告検討①</p> <p>第10回 11月26日 中学理科「湿度」の実践報告検討②</p> <p>第11回 1月21日 中学理科「湿度」の実践報告検討③</p> <p>第12回 2月18日 「算数 等分の理解について」実践報告検討／「理科 電気の実験」実践報告検討</p>
------------------------	---