

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		
目的と内容	<p>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。</p>		
実施日 および 実施回数	原則として、木曜日 11回		
実施場所	文系総合研究棟 701室		
主なスタッフ	荒井 龍弥 (仙台大)	人数	9名
	小石川秀一 (極地方式研究会)		
工藤与志文 (本研究科)			
佐藤 誠子 (本研究科)			
小野 耕一 (仙台市立愛宕中学校)			
河野大空見 (仙台白百合小学校)			
蛭名 正司 (会津大学)			
渡邊 大輔 (東京都市大学)			
舩田 弘子 (札幌学院大学)			

<p>スタッフの 活動内容</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、全員による検討をおこなった。</p>
<p>2024年度 活動実績</p>	<p>第1回 4月11日 今年度の活動内容について</p> <p>第2回 6月13日 中学2年生を対象とした確率の授業実践について（</p> <p>第3回 6月27日 テキスト「体積」のプラン検討</p> <p>第4回 7月11日 小6「月の形と太陽」実践報告①</p> <p>第5回 7月18日 小6「月の形と太陽」実践報告②</p> <p>第6回 7月25日 小6「月の形と太陽」実践報告③</p> <p>第7回 10月3日 小6「月の形と太陽」実践報告④</p> <p>第8回 10月10日 小6「月の形と太陽」実践報告⑤</p> <p>第9回 10月17日 小6「月の形と太陽」実践報告⑥</p> <p>第10回 11月7日 小6「月の形と太陽」実践報告⑦</p> <p>第11回 12月12日 小6「月の形と太陽」実践報告⑧</p> <p>第12回 1月23日 中3「星の日周運動」</p>