


小学校理科教育 実技理論研修会 終了報告

テーマ	『授業づくりのヒント研修会』～理科の授業ですぐに使える教材紹介～	
日時	令和 6年2月15日(木)	
会場	江別市立第一小学校	
講師	<p style="text-align: center;">成田 一之慎 氏</p> <p style="text-align: center;">(肩書:)江別市立第一小学校 主幹教諭</p>	
参加者	15名(一般参加者) 6名(役員)	
研修会 の 様子		<p>講師の成田氏から、自己紹介、複数の実験教材の紹介、そして科学における「実証性、再現性、客観性」について説明があった。</p>
		<p>講師自身が勤務経験のある理科教育センター。そこで作成された「実験まちがい探し」。理科室の安全な使い方や、正しい実験方法を学ぶ教材である。</p>
		<p>教科書で紹介されている実験教材だと、特に冬においては、まとめにつながる実験結果が得られにくい、空気をあたためる実験。示温インクを紙に塗って、水槽の壁面に張り付けた教材が、特に参加者の関心が高かった。</p>
		<p style="text-align: center;">同上</p>
		<p>2～4人程度のグループで実験を行った。</p>