

第 63 回 (令和 5 年度) 愛媛県高等学校教育研究大会 部会運営案

部 会 名	理 科 (物 理)	会 場	松山東高等学校	
研 究 主 題	新たな時代を豊かに生きる力の育成 ～個別最適な学びを実現する理科教育～			
講 演 題 名 講 師 名	「生活を快適にする機能性色素」 広島大学 工学部 第三類/大学院 先進理工系科学研究科 応用化学プログラム 機能性色素化学研究室 教授 大山 陽介			
運 営 計 画			(12月21日)	
10:00	<p style="text-align: center;">開会行事</p> <p>理科部会 全体会</p> <p>指導助言者</p> <p>伊予高等学校 校 長 武智 誠治</p> <p>愛媛県教育委員会 指導主事 八木 康行</p> <p>愛媛県総合教育センター 室 長 都築 克征</p> <p>司会者</p> <p>松山東高等学校 教 諭 上田 孝之</p> <p>1 各部門報告</p> <p>2 理科研究委員会報告</p> <p>3 I C T 研究委員会報告</p> <p>4 愛媛県総合教育センター指導連絡</p> <p>5 愛媛県教育委員会指導連絡</p> <p>6 その他</p> <p>記 録</p> <p>松山西中等教育学校 教 諭 楠橋 庸子</p> <p>松山中央高等学校 教 諭 高橋 遼介</p>	13:30	<p>部門研究発表・研究協議</p> <p>指導助言者</p> <p>愛媛県総合教育センター 指導主事 参河 厚史</p> <p>大洲高等学校 校 長 三好 浩行</p> <p>野村高等学校 校 長 山下 和宏</p> <p>司会者</p> <p>松山南高等学校 教 諭 大西 大輔</p> <p>進行係</p> <p>松山東高等学校 教 諭 沖田 隼也</p> <p>記録係</p> <p>(参加者より選出)</p> <p>研究発表者</p> <p>1 「A C アダプターの自作教材化の研究」 新居浜西高等学校 教 諭 田頭 邦弘</p> <p>2 「自作の可変振動装置を用いた弦の共振実験 の有効化」 宇和島東高等学校 教 諭 松岡 拓哉</p> <p>3 生徒による探究活動の発表</p>	
10:10		14:50	休 憩	
10:50		15:00	休 憩	
11:00		<p>講 演</p> <p>「生活を快適にする機能性色素」 広島大学 工学部 第三類/大学院 先進理工系科学研究科 応用化学プログラム 機能性色素化学研究室 教授 大山 陽介</p> <p>記 録</p> <p>松山南高等学校 教 諭 川井 亮祐</p> <p>松山南高等学校 教 諭 大上 千智</p>	15:50	<p>研究協議</p> <p>1 各種委員会報告</p> <p>2 物理指導上の課題について</p> <p>3 令和5年度部門研究会報告 及び令和6年度部門研究会計画について</p> <p>4 その他</p>
12:00		<p style="text-align: center;">昼 食</p>	16:00	<p style="text-align: center;">閉会行事</p>