



1 研究内容の概要

<p>&lt;テーマ&gt; 学校給食 献立作成事業</p> <p>東条川疏水で育まれた地域食材を活用した取組</p>	<p>・高校生が考えた給食の提供 令和5年12月13日（水）に実施 「郷土のめぐみ給食」 給食センターで調理後、福田小学校を訪問</p> <p><b>給食提供当日</b></p> 	<p><b>12月13日の献立</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ご飯 牛乳</li> <li>・ひょうごの うま味たっぷりじゃぶ煮</li> <li>・米粉でかれないの カレーからあげ</li> <li>・プチっともち麦！ 3色野菜のごま酢あえ</li> </ul> <p>加東市産 蒸しもち麦</p> <p>加東市産 玉ねぎ 東条山の芋</p> <p>加東市産 ヒノヒカリの米粉</p> 
<p>&lt;テーマ&gt; 食育実践活動</p> <p>東条川疏水で育まれた地域食材を活用した取組</p>	<p>・加東みらい子ども園 連携 3大アレルゲン除去の手作りおやつ提供、 3大アレルゲン除去の給食のメニュー提案、</p> <p>・加東市立三草小学校 連携 5年生 総合学習での交流 食育授業、調理体験、菓子製造体験、販売体験</p> 	<p><b>作り方と茶葉の扱い方の授業</b></p> <p>みんなとふりかけを作ってみました！</p> <p>疏水マンとため池マンシールでPR!!</p>  <p>三草小学校との連携は2010年度から</p>
<p>&lt;テーマ&gt; 食と農を考える</p> <p>未来へつなぐ顔が見える料理～地域に感謝～</p>	<p>・生産者さん訪問、インタビュー ・特産品 PR イベントへの参加 ・JA 広報誌、ケーブル TV でのレシピ PR</p> <p><b>設備充実</b></p> <p><b>イベント充実</b></p> 	<p><b>World Recipe</b></p> <p>さず風焼き鳥</p> <p>瀬州百どり</p> 
<p>&lt;テーマ&gt; 地域をつなぐチャレンジショップ</p> <p>～10周年をむかえて～</p>	<p>高校生チャレンジショップ 「フードデザイン工房 Seica」の経営</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・オリジナルコーヒーの開発</li> <li>・もち麦クレープの開発</li> </ul> <p><b>コクがあるハーブのような風味</b></p> <p><b>くせがない王道の深煎り珈琲</b></p> <p>Yashiro Blend Seica Blend</p> <p>〈豆〉ブラジル グアテマラ インドネシア マンデリン</p> <p>〈豆〉グアテマラ コロンビア</p> 	<p><b>クレープ班</b></p> <p>39カフェさんと共同開発</p> <p>① 焼きやすさ ② 食感 ③ 後味</p> <p>冷めても、もちもち食感の生地が完成!!</p> 

<p>&lt;テーマ&gt; 地方創生</p> <p>加東市と110周年の社高校を 元気に！！</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・加東市産もち麦 PR 活動</li> <li>・バスツアーの企画、運営</li> <li>・コンテスト応募</li> </ul> <div> <p><b>もち麦PR活動</b></p>  <p><b>アンケート</b></p> <p><b>PR活動 販売風景</b></p> </div>	<div> <h2>加東市の魅力知りつくしちゃえツアー！6</h2> <p>加東市観光協会・神戸新聞旅行社・みなと銀行の皆さんのご協力のもと今年で6回目 なぜ高校生がバスツアーを？ 食を活用した地域活性化活動の一環 加東市を訪れる観光客の偏りや、平日と休日の潜在人口の比較を課題として実施 加東市の様々な魅力を多くの方に伝え、交流人口の増加が目的</p>  <p>〈ターゲット層〉ご年配の方々 〈対象地域〉神戸市西区 周辺地域 〈テーマ〉 「110周年の社高校を知ってもらい、 加東市の観光地を巡る」</p> <p>〈主な内容〉 社高校での体験活動・施設見学 加東市内の観光地案内</p> </div>
---	---	--

<p>&lt;テーマ&gt; 園児向け創作劇</p> <p>おおかみと七ひきのこやぎ</p>	<p>オリジナル創作劇 市内保育園との交流</p> 	
--	---	--

3学科合同課題研究発表会  
開催場所：東条文化会館



発表の様子



発表の様子



生活科学科課題研究発表会  
開催場所：県立教育研修所



創作劇：発表の様子



発表の様子

