

調査研究の経過

実施時期	実施事項				
	児童が自分の体の状態と食事との関係について学ぶ場の設定		親子で一緒に取り組むことができる健康的な食生活習慣へのモデルづくり	薄味でおいしく食べられる学校給食献立の開発	その他
	(4年生)	(全学年)			
5月20日	塩の道学習(総合)				
5月21日	体と塩の関係(保健)				
5月27日	塩の道学習(総合)				
5月28日	検尿・分析①(4年生児童含む。中学生は除く。)		食事調査①		
5月29日		そらまめの収穫体験、食べ比べ(2年生活科)			
6月4日	塩の道学習(総合)				
6月13日	キャリア教育中間発表会(1・4年公開授業)				
6月19日					アンケート調査①
6月20日	塩の道学習(総合)				
6月23日		熱中症予防(保健委員会発表)			
6月24日	検尿・分析②(対象グループのみ)		食事調査②	給食試食会①	
7月1日		調味料に含まれる塩分(6年家庭科)			
7月8日	塩分と健康(総合)				
7月9日		水分補給(5年特活)			
7月11日				ネットワーク会議①	
7月15日	検尿・分析③(4年生児童含む)		食事調査③		
		水分補給(6年特活)			
7月14日					第1回実行委員会
7月16日		水分補給(3・4年特活) 味覚・塩分(5年特活) 水分補給(1・2年特活)	食育講演会①		
7月17日		味覚・塩分(3・4年特活)			
7月19日			特産物を使ったアイデア料理募集 教育相談日における朝食試食会及び塩分コーナー		
9月2日	検尿・分析④(4年生児童含む)		食事調査④		
9月19日	室戸海洋深層水見学(総合)				
9月26日	塩作り(総合)	調味料に含まれる塩分(1年特活)			
10月6日	伯方の塩工場見学(4年総合、5年特活)				
10月7日	検尿・分析⑤(対象グループのみ)		食事調査⑤		
10月14日	塩のはたらき(総合)				
10月24日					全国連絡協議会
10月28日	みそ汁作り(総合)				推進委員会視察
10月29日	だしの学習(総合)				

11月1日	キッズチャレンジデー における減塩を意識し たみそ汁作り（総合）	キッズチャレンジデー における塩おむすび作 り（全校） 給食委員会発表			
11月4日					第2回実行委員会
11月11日	検尿・分析⑥（4年生児童含む）		食事調査⑥		
11月13日		そらまめの種まき （1年生活科）			
11月17日		高血圧（6年保健）			文部科学省視察調 査
11月20日		だしの学習（6年特活）			
11月25日		かつお節工場見学 （6年特活）			
11月27日	ゆずの学習（総合）				
12月9日	食育講演会における取 り組み発表	食育講演会における標 語表彰式（給食委員会、 保健委員会）	食育講演会②		
12月15日	みそ作り①（総合）	だしや素材を生かした 調理実習（5年家庭科） おやつ学習（3年総 合）			
12月16日	検尿・分析⑦（対象グループのみ）		食事調査⑦	給食試食会②	
	みそ作り②③（総合）				
12月17日	みそ作り④（総合）				
12月18日		おいもパーティー （2年生活科）			
12月19日	ゆずの森加工場見学 （総合）	そらまめ定植（1年生活 科）おいもパーティー （3年総合）			
12月24日			教育相談日におけ る朝食試食会及び 塩分コーナー		
1月14日	検尿・分析⑧（4年生児童含む）		食事調査⑧		
1月15日		うどん工場見学 （2年特活）		アイデア料理販売	
1月16日		かまぼこ工場見学 （5年特活）			
1月19日	簡単にできる減塩料理 （総合）				アンケート調査②
1月23日					第3回実行委員会
1月31日			学習発表会		
2月5日					事業報告研修会
2月17日			2分の1成人式 （4年総合）		
通年	総合的な学習の時間			味覚調査 塩分濃度測定 減塩料理の検討	