

令和6年度 【地域学校協働活動推進事業】 地域学校協働本部別 実施状況

学校名	発寒西小学校											【西区】					
本部名	発寒西小学校ハッチャムひろば運営協議会																
代表者	大柳 佳紀 (元PTA会長)																
構成	合計 9名 (代表者・コーディネーター含む)																
	地域住民	4名			元PTA会長1、元PTA副会長3			学校	3名		校長、教頭、教職員						
	PTA	2名			会長1、副会長1			その他	0名								
コーディネーター	4名 元PTA会長、元PTA副会長、前PTA会長、前PTA副会長																
会議開催	3回 開催月 5、12、3月																
No	実施日※2	教育課程内・外	分野：◎主・○従					活動名	活動実施状況	参加人数							
			学習支援	体験活動	地域交流	体力健康	学校支援			子ども	大人	講師	コーディネーター	スタッフ	地域	教職員	合計
						実施場所		講師/スタッフ・協力者等									
実 施 内 容	1	6/13 (木)	教育課程内	◎					感染症対策学習(1)(全2回)	インフルエンザ等感染症の予防対策について3年生を対象とし実施。正しい手洗いの方法やウイルス性大腸菌について学習。手洗いの効果を菌の数の減少という数値を以て体感したことで児童らは興味を示し驚いていた。(6/13-14)	140	0	5	2	0	5	152
							教室		学識経験者(札幌医科大学、北里大学)								
	2	6/25 (火)	教育課程内	◎					感染症対策学習(2)(全2回)	前回の学習で得た知識を生かし、今度は汚れを数値化する機器を用いて学習。教室内をグループに分かれて清掃し、清掃前後でどれだけの変化があるかを確認。数値化により掃除の効果を体感しやすくなったほか、グループ内で掃除効率や質の向上に向け意欲的に作業を行う姿が見られた。(6/25-27)	140	0	1	1	0	5	147
							教室		札幌医科大学								
	3	7/5 (金)	教育課程内	◎					感染症対策学習(3)	感染症に関し、基本的知識として感染症発生のメカニズムやその予防等について講師より説明。予防策として、換気や手洗い、食事や睡眠等の必要性を学習。児童らも講義に集中し熱心に理解しようとする姿が見られた。6月の授業にて生じた質問を事前に講師へ共有することで円滑に進行することが出来ていた。	140	0	2	1	0	6	149
							視聴覚室		札幌医科大学								
	4	7/8 (月)	教育課程外		◎				理容師・美容師職業体験	北海道理容美容専門学校教頭である、現PTA会長を講師とし、カットやシャンプー等の実技指導を実施。プロ用の鋭利な道具を使用するため、中・下級生は保護者同伴として開催。同時に保護者に対しても、家庭でカットする際のコツや注意点を説明した。運営にあたってはハサミの取り扱い等安全面に配慮し進化した。	18	11	1	3	0	4	37
							視聴覚室		北海道理容美容専門学校								
	5	9/24 (火)	教育課程内	◎	○				音楽体験学習「日本の古楽器」(全3回)	9/24~26の日程にて実施。琴をテーマとし、プロ講師の演奏を聞いた後に仕組みや歴史に関する講義を受講。その後は実際に琴を触って音を出し、「さくらさくら」のような簡単な曲の演奏に挑戦、メロディを弾くことができた。	318	0	3	3	1	13	338
							体育館、音楽室		(公財) 正派邦楽会桐韻会								
6	10/21 (月)	教育課程外		○		◎		スポーツひろば(バドミントン)	低学年から高学年まで希望者を募り、バドミントンの専門的指導を実施。参加者一人一人に対し、ラケットを使った小さなトスやネットを挟んだラリーの初歩を教え、活動後には多くの児童が少しずつ打てるようになっていた。	48	0	1	4	0	14	67	
						学校体育館		北海道バドミントン協会 小学校連盟									
7	11/19 (火)	教育課程内	○			◎		虫歯にならないための「歯の話」(全2回)	6年生を対象とし、11/19、21の2日間に実施。虫歯が出来る原理や歯磨きによる予防、食生活と虫歯の関係性等が映像も用いることで分かりやすく説明され、虫歯のメカニズムに驚く児童の様子であった。	149	0	0	1	0	7	157	
						6年生各教室		PTA前会長(夢デンタルクリニック院長)									
8	11/25 (月)	教育課程外		○		◎		よくとぶ「紙ヒコーキ」教室	紙飛行機が飛ばし仕組みについて説明し、薄いステン用紙等どんなものが飛びやすいかを実践。参加者個人で1つずつ紙飛行機を作る中、どのような工夫で高く遠く飛ばか興味を持って取り組んでいる様子であった。	44	6	1	3	0	6	60	
						学校体育館		同校 元校長									
9	12/16 (月)	教育課程外		○		◎		スポーツひろば(バドミントン)②	前回同様、バドミントンの専門的指導を実施。シャトルを使った紙筒倒しやラリーの初歩を指導。児童の間でも経験の差が目立ち苦戦する子もいたが、教職員交えサポートを行い、ラリーを打てる段階まで成長できる子もいた。	56	0	1	4	0	13	74	
						学校体育館		北海道バドミントン協会 小学校連盟									
10	2/19 (水)	教育課程内	◎				○	地震などの災害と防災(全2回)	2/19、2/20の2日間に渡って実施した。地震や津波災害が起こる仕組みとその被害について学び、災害に備える予防対策について考えた。児童は地震発生の仕組みやその被害、耐震補強方法に興味を示していた。また、雪の重量に驚いていた様子だった。	100	0	1	1	0	17	119	
						5年1~4組		北海道建築技術協会									
参加人数合計											1,153	17	16	23	1	90	1,300
実施回数	合計 16回 (分野分類) ◎主 ○従										学習支援 10回 ・ 体験活動 1回 ・ 地域交流 0回 ・ 体力健康 5回 ・ 学校支援 0回 学習支援 2回 ・ 体験活動 6回 ・ 地域交流 0回 ・ 体力健康 0回 ・ 学校支援 7						

※ 実施日の(長)は長期休業期間の平日