

令和元年度 サッポロサタデースクール事業 各運営協議会実施状況

学校名	新琴似北中学校		【北区】	児童・生徒数※1	413名									
協議会名	新琴似北中学校サタデースクール運営協議会													
代表者	前野 繁樹 (校長)													
協議会構成	合計 12名 (代表者・コーディネーター含む)													
	地域住民	1名	元PTA会長1	学校	3名 校長1、教頭1、教職員1									
	PTA	8名	会長1、副会長2、役員5	その他	0名									
コーディネーター	1名 元PTA会長													
会議開催	2回 開催月 7月、12月													
実施内容	No	実施日※2	分野：◎主・○従		プログラム名	プログラム内容	参加人数							
			学習支援	体験活動			地域交流	体育振興	子ども	大人	講師	コーディネーター	スタッフ	教職員
					実施場所	講師/スタッフ・協力者等								
	1	7/31 (長)	◎			夏休み勉強会①	中学2年生を対象に数学に限定して学習会を行う。「わかる・できる」ことの楽しさを感じられるよう、基礎的・基本的な内容を問題集で何度も繰り返し解いた。	10	0	2	0	0	5	17
					図書室	北海道教育大学札幌校								
	2	8/1 (長)	◎			夏休み勉強会②	中学2年生を対象に数学に限定して学習会を行う。「わかる・できる」ことの楽しさを感じられるよう、基礎的・基本的な内容を問題集で何度も繰り返し解いた。	8	0	2	0	0	5	15
					図書室	北海道教育大学札幌校								
	3	8/2 (長)	◎			夏休み勉強会③	中学2年生を対象に数学に限定して学習会を行う。「わかる・できる」ことの楽しさを感じられるよう、基礎的・基本的な内容を問題集で何度も繰り返し解いた。	11	0	2	0	0	4	17
					図書室	北海道教育大学札幌校								
	4	8/20 (長)	◎			夏休み勉強会④	中学2年生を対象に数学に限定して学習会を行う。「わかる・できる」ことの楽しさを感じられるよう、基礎的・基本的な内容を問題集で何度も繰り返し解いた。	5	0	1	0	0	2	8
				図書室	北海道教育大学札幌校									
5	1/8 (長)	◎			冬休み勉強会①	中学2年生を対象に数学に限定して学習会を行う。計算問題に絞って学習し、得意な計算や苦手な計算を知ったほか、年齢の近い大学生に教わることで親近感を持ち、前向きに学習する姿勢を身に付けた。	5	0	2	0	0	3	10	
				図書室	北海道教育大学札幌校									
6	1/9 (長)	◎			冬休み勉強会②	中学2年生を対象に数学に限定して学習会を行う。計算問題に絞って学習し、得意な計算や苦手な計算を知ったほか、年齢の近い大学生に教わることで親近感を持ち、前向きに学習する姿勢を身に付けた。	5	0	2	0	0	2	9	
				図書室	北海道教育大学札幌校									
7	1/10 (長)	◎			冬休み勉強会③	中学2年生を対象に数学に限定して学習会を行う。計算問題に絞って学習し、得意な計算や苦手な計算を知ったほか、年齢の近い大学生に教わることで親近感を持ち、前向きに学習する姿勢を身に付けた。	4	0	2	0	0	2	8	
				図書室	北海道教育大学札幌校									
8														
9														
10														
参加人数合計	(児童・生徒数 413人)						48	0	13	0	0	23	84	
実施回数	合計 7回		(分野分類)		◎主	学習支援 7回	体験活動 0回	地域交流 0回	体育振興 0回	○従	学習支援 0回	体験活動 0回	地域交流 0回	体育振興 0回

※1 児童・生徒数は令和元年5月1日現在

※2 実施日の(長)は長期休業期間の平日