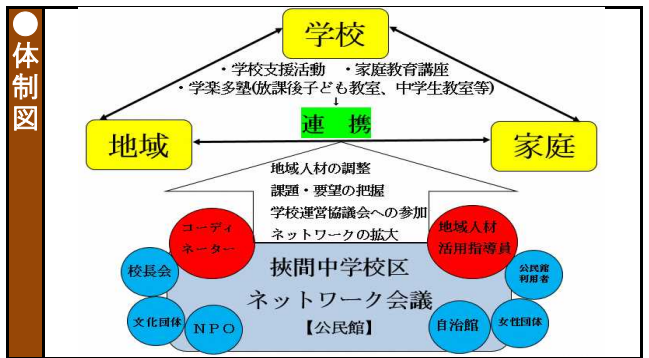


大分県由布市	●活動名	●関係する学校名
	狭間中学校区地域学校協働活動	由布市立狭間小学校 由布市立由布川小学校 由布市立石城小学校 由布市立谷小学校 由布市立狭間中学校

協働活動開始年度	平成 19 年度	関係学校数	5 校	のべ学級数	74 学級	のべ児童・生徒数	1622 人
活動区分	学校支援活動	—		地域人材育成			
	地域未来塾	放課後子供教室					
統括的な地域学校協働活動推進員等の数	配置人数		地域学校協働活動推進員等の数		配置人数		
	1人				2人		
学校運営協議会	指定・設置日		ボランティアの数	延べ登録人数	企業・NPO等との連携	有	
	平成28年4月1日指定			265人			
参考URL	https://www.pref.oita.jp/uploaded/attachment/2009479.pdf						

●連絡先	由布市教育委員会 社会教育課	☎ 097-582-1203
------	----------------	----------------



●活動の概要・経緯

本校区では、平成19年度に学校支援地域本部として校区ネットワーク会議を設置し、地域の様々な関係団体と連携を図りながら学校支援活動や放課後子供教室の企画・運営を行ってきた。本ネットワーク会議では、公民館に配置された地域人材活用指導員と校区コーディネーターを中心として、効果的に地域人材や活動の拡充に取り組んできた。現在は地域学校協働本部として、指導員が学校運営協議会委員としてコミュニティ・スクールの運営に参画するなど、学校教育との連携をさらに進めるとともに、中学生対象の地域未来塾の実施、各学校における郷土学習「由布学」への地域人材派遣など活動の幅を広げている。また、学校教職員との合同研修会を毎年開催し、学校に地域人材や協働活動事例の紹介をすることで、各学校の地域ネットワーク形成をサポートし、「社会に開かれた教育課程」の実現に向けて取り組んでいる。

● 活動の特徴・工夫

【地域学校協働活動としての特徴的な取組】

- 学校支援活動「地域との連携による平和学習」…地域住民による戦争体験講話を実施することで、現代の豊かさへのありがたみと戦争の恐ろしさを学ぶ機会とし、語り部が少なくなる中、地域の大切な記憶を次世代に引き継ぐ貴重な体験の機会となっている。
- 郷土学習「由布学」…学校と地域社会が繋がっていく中で、課題解決の方法を子ども自らが考え、ふるさとと自分の未来を考える「由布学」に地域住民と連携して取り組んでいる。
- 放課後子供教室「学楽多塾」…週1回各小学校において、学習支援や様々な体験活動を実施している。土曜日や夏休みには公民館において茶道・押し花・まんが・クッキング等の教室を開催し、祭りやイベント時に学習成果を披露する場を設定している。
- 地域未来塾「中学生学び応援教室」…週1回の英語教室では、地域在住の現職のALTを講師として、実用性の高い発音・聞き取り学習に取り組んでいる。

【実施に当たっての工夫】

ネットワークの中心となる地域人材活用指導員と校区コーディネーターが連携を図りながら、多様な人材の参画を推進する体制を整えている。学校支援活動では、単に前例を踏襲した支援を実施するのではなく、教職員との協議や学校運営協議会で挙げた課題にアプローチするための支援を行なうことに留意している。また、放課後子供教室についても、全ての活動を通して、技術のみを伝えるのではなく、なぜそうする必要があるか子ども自身が考えて行動できるような指導に配慮するとともに、教室毎の重要なポイントを整理し、地域の方の技・人が輝けるよう工夫している。

● 地域学校協働活動を実施しての効果・成果

人口増加・核家族化が進む本校区において、地域住民は家族のような接し方で子どもたちの支援にあたっており、学校での課題を受け、自分に何ができるか工夫を凝らし、支援に向けて周りに声をかけたりと、積極的に関わろうとする人が多くなってきた。また、学校や公民館での子ども達の様子に関心を持ち、見守ってくれる人が増えた一方で、大人から褒めてもらうことで一層頑張ることができる子どもも増えてきた。地域の方に子どもから感謝の気持ちを伝えると「嬉しかった。」「また参加したい。」と喜んでおり、交流の深まりを感じることができた。最近では活動開始当初の子ども達が大人になって指導にきてくれることがあり、良い循環が生まれている。

● その他

郷土学習などの授業支援には、地元企業の人材を活用するなど企業との連携も図っており、多様な学習展開を行えるような工夫を行っている。また、土曜日の放課後子ども教室では、中学校区における異年齢での活動を実施するなど、学び・体験活動を通して豊かな心を育てている。



太陽の光エネルギーによる環境の学習



学習支援の実験（花色あそび）