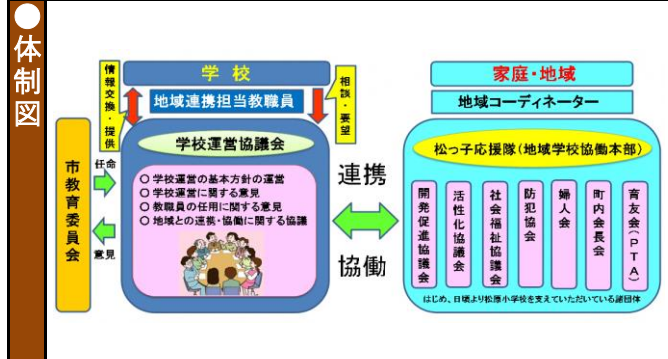


こんな活動です

# ふるさとを愛し、心身ともにたくましい松っ子の育成 — 大人も子どもも、共にまなび、共に成長する地域 —

長崎県大村市		●活動名 松っ子応援隊				●関係する学校名 大村市立松原小学校			
協働活動開始年度	平成30年度	関係学校数	1校	のべ学級数	8学級	のべ児童・生徒数	119人		
活動区分	学校支援活動		地域課題解決学習		—				
	—		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				13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30年4月1日設置			200人					
参考URL	<a href="https://www.city.omura.nagasaki.jp/kvoiku/kvoiku/shirtsugakko/sho/matsubara/index.html">https://www.city.omura.nagasaki.jp/kvoiku/kvoiku/shirtsugakko/sho/matsubara/index.html</a>								
●連絡先	大村市教育委員会 社会教育課				☎ 0957-54-3161				



●活動の概要・経緯

○本校は、平成30年度より大村市の指定を受けて学校運営協議会を設立し、コミュニティ・スクールとして2年目を迎える。小規模校である本校は、学校行事や地域行事の運営において、学校と地域の双方の協力が必要不可欠であることから、もともと地域との結びつきが強い学校である。学校運営協議会では、学校の課題や保護者からの要望、地域の活性化等について熟議を重ね、松っ子応援隊(地域学校協働本部)と連携を図りながら、「ふるさとを愛し、心身ともにたくましい松っ子の育成」～ 大人も子どもも、共にまなび、共に成長する地域 ～の共有目標の下、よりよい松っ子の育成を目指して取り組んでいる。

## ●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】

①「寺子屋塾」…本年度15年目。夏休み期間中の5日間、松原宿活性化協議会が中心となり、松っ子応援隊や市内外の人材を生かした様々なカリキュラムで、多岐にわたった体験活動(郷土料理作り、昔遊び、書道、茶道、手話、防犯マップ作り、松原の未来を考える活動等)を実施。本校児童の約7割が参加している。県内外の大学生(長崎大学、武蔵野美術大学)や市内高校生・中学生のボランティアもあり、様々な年代の方々にふれあいながら、子どもたちの健全育成を目指している。

②「海洋学習」…地元の漁協や水産業者、県内の大学院・高校(長崎大学・長崎工業高校)、NPO法人長崎海洋環境研究会等と連携し、大村湾の海について考える活動を実施。高校ヨット部とのヨット教室(操船術を習い海上訓練)、大学院・NPO法人とのカキ殻水質浄化実験(ICTを活用し、画像の取込・分析・プレゼン発表)、魚調理講習会等、興味深く学習している。

【実施に当たっての工夫】

○学校運営協議会委員が、コーディネーター役を担うことで、学校教育活動に最適な人材や活動団体・グループをコーディネートすることができ、より効果的な学習活動を仕組むことができる。既存の地域の各団体を一つのネットワークで結び、子どもの安全を守る「セーフティネットワーク」を確立したことで、地域全体で子どもたちの安心・安全な登下校を見守る体制ができた。

○「地域総がかりで子どもを育てる」という活動内容や意図を学校だより、コミュニティ・スクールだより、育友会広報紙、ホームページでも取り上げ、地域住民への啓発に努めている。

## ●地域学校協働活動を実施しての効果・成果

○地域住民・保護者の中には、まだまだコミュニティ・スクールについての理解が深まっていないところも見られるが、ことある毎に啓発を続けていくことで、少しずつ松っ子応援隊を認知し始め、ボランティア登録も増えてきている。地域の子どもは地域で育てるという当事者意識が芽生えつつある。

○継続的な活動を実践することで、子どもと地域の方々が顔見知りとなり、登下校を含め安心・安全な環境づくりに繋がっている。

○地域の方々とふれあい、地域を知ることで、子どもたちは地域のよさに気付くことができ、ふるさとを愛する心情が育まれている。

## ●その他

松っ子応援隊を中心に、県内外の企業・団体、教育関係機関、NPO法人等と連携・協働し、子どもたちの健やかな成長を目指している。



「寺子屋塾」様々な年代の方々を巻き込みながら、地域を発見!



「海洋学習」大村湾ヨット教室(海に親しみ、大村湾ヨット教室)を実施し、子どもたちの海洋学習を促進している。