

こんな活動です

児童生徒が安心安全な学校生活を送るための地域ボランティアによる支援

広島県北広島町

活動名

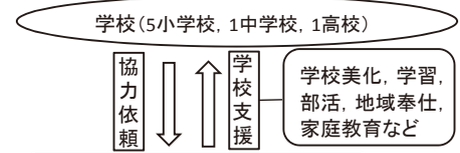
千代田地域学校支援連絡協議会

関係する学校名

川迫小学校・八重東小学校・本地小学校・壬生小学校・八重小学校・千代田中学校・千代田高校

基本データ	学校支援活動	総括コーディネーター数	地域コーディネーター数	ボランティア登録数	学習支援	開始年度	国庫補助	ICT活用	企業・NPOとの連携
	地域未来塾	1人	6人	218人	有	20年度	無	無	無
	放課後子供教室	総括コーディネーター数	地域コーディネーター数	子供の平均参加人数	年間開催日数	開始年度	国庫補助	ICT活用	企業・NPOとの連携
		実施場所		学習支援	放課後児童クラブとの連携				
	土曜日の教育活動	総括コーディネーター数	地域コーディネーター数	子供の平均参加人数	学習支援	開始年度	国庫補助	ICT活用	企業・NPOとの連携
	コミュニティ・スクール	指定日				委員数	児童生徒数	学級数	

体制図



千代田地域学校支援連絡協議会

構成団体等

千代田ブロック校長会【千代田ブロック研究会】・千代田ブロックPTA 連合会・青少年育成推進協議会（千代田支部）、学校支援コーディネーター、ブロック内地域振興会、公衆衛生推進協議会千代田支部他、趣旨に賛同する団体及び個人

活動の概要・経緯
 中学校を中心に生徒指導上の問題が多発する千代田地域の学校実態を変えるため、平成20年度から22年度に実施した文部科学省委託事業（学校支援地域本部事業）を契機に、23年度以降は支援体制を整えるためにボランティア団体「千代田地域学校支援連絡協議会」を組織し、保護者・地域を巻き込んだ地域全体で学校を支援し、児童生徒が安心して学校に通え、本来の学校教育活動に専念できる学校を目指して日常的な支援活動や事業（一斉清掃活動、講演会等）を継続・実施してきた。

● 活動の特徴・工夫

【特徴的な活動内容】

本協議会の活動は、大きくは以下の6事業である。

①小中高校7校の児童生徒とともに地域ボランティアで実施する、今年度で8回目となる「一斉ボランティア清掃」、②生徒指導上の課題克服に向け、地域・家庭・学校の担う役割を明確にし共通の認識で取り組むことを目的にはじめた「ともに千代田っ子を育てる会」（6回実施、現在は「千代田っ子フェスティバル」として2回実施）、③各学校への支援活動として、諸行事への参加・支援、学校環境整備活動、教科・総合的な学習の時間、特別活動等でのゲストティーチャー、④「赤い羽根ESD支援プロジェクト」の支援・推進、⑤情報交換会・研修会を開催し、意識・取組の共有化、実効ある連携等について町教育委員会、各学校、地域・青少年育成協議会の代表が意見交換する、⑥各小学校児童の登下校の見守り活動、中学校生徒への挨拶運動等の実施。

【実施に当たっての工夫】

活動に当たっては本協議会のスローガン「家庭で育て 地域で鍛え 学校で磨く」の立った幟旗（各学校3本ずつ所有）を立てて、雰囲気の高揚を図っている。また、スタッフ用のベストも作成し自覚と責任を促している。上記で挙げた活動のうち②の事業は、当初は組織の強化、地域・保護者啓発に重きを置き、大学教授による子育て講演会、地域・保護者・学校関係者によるパネルディスカッションなどを行っていたが、各学校の代表児童生徒による「主張」の内容に加え、一昨年度からは、学校間の連携・協働、学校と地域の連携・協働を更に深めるために「千代田っ子フェスティバル」とイベント名を変え、児童会や生徒会も企画に関わり、各学校の児童生徒が自校の取組を様々な形で千代田地域全体に発表し、最後に参加者全員で合唱するなど、地域の状況や児童生徒の状況に対応した内容へと変えていくよう工夫しながら取り組んでいる。



一斉ボランティア清掃活動

● 事業を実施しての効果・成果

協議会の活動は成果をみせ、学校を支援する地域の結びつきは強まり、学校支援サポーターとしての地域の支援は、充実した学校運営、また児童生徒の学力向上、生活力向上に大きな力を発揮している。地域と学校、地域とPTA、地域と児童生徒、学校間の関係が密になることで「地域ぐるみで子供たちを育てる」理念が浸透し取組の輪が広がることにより、児童生徒は安定した学校生活を送ることができ、千代田地域の課題であった多発していた生徒指導事案は激減し、学力・運動能力も大きく向上してきた。

● その他

次のとおり様々な学習支援を受けている。

読み聞かせ・図書室のポップづくり・花田植え・太鼓・花笠踊り・昔遊び・大豆等野菜や米づくり
 地域の仕事見学・職業学習：例えば石材店・警察・薬剤師・看護師など



千代田っ子フェスティバル