

平成29年度「安全啓発活動委託事業」実施内容と主な成果

市・町P連	実 施 内 容 / 事業実施後の主な成果
加 賀 市	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・登下校での保護者の送迎等での交通安全、学校行事による駐車整理などに活用。(カラーコーン・安全表示購入) ・職員、子どもの安全のための防犯器具の整備。(防犯スプレーの購入) ・安全指導等での研修時での活用(小型ホワイトボード購入) ・学校安全における熱中症対策(熱中症予防対策温度計購入) <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各行事において駐車スペース等の整備、誘導がスムーズに行なえた。 ・防犯危機の充実により、職員の防犯意識が高まった。 ・体育館、講堂において熱中症へ未然防止と生徒・職員の危機管理の向上。
小 松 市	<p>内容</p> <p>※ 事業参加希望のあった5校に分配</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車側面添付用のマグネットシート購入。保護者、職員の校外巡視時に利用。 ・朝の交通指導や巡視に使用するタスキ(名入れ)の購入。 ・登下校の道路横断時に使う横断旗を10本購入。 ・腕章(防犯パトロールにて着用)の購入。 ・トラロープ(学校行事の保護者誘導)、ハンドミニメガホン(入泳児童の監視)の購入。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・不審者等の出没を抑制し、犯罪の未然防止等による児童の安全確保。 ・学校名を名入れすることで、防犯意識等を高めることができた。 ・児童の道路横断時にわが町防犯隊や教職員が活用。大きく目立つ旗であるため、大変好評。 ・下校時に腕章を着けて地域を巡視することにより、不審者から児童を守ることができた。 ・保護者を安全に誘導し、駐車禁止箇所への駐車をなくすことができた。 ・暑い中、入泳中の児童を監視する際、安全に行えた。
能 美 市	<p>内容</p> <p>※ 本年度指定5校に補助金として各校1万円を配分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境整備(遊具ペンキ代、停止線補強) ・三角コーンおよびコーンバー購入 ・「浜っ子見守り隊パトロール中」マグネット(車体に貼付)の更新費への補助 ・自転車小屋(3年生用)への照明器具2台設置 ・カラーコーン、バーの購入 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・錆びた遊具にペンキを塗ることで安全に児童が遊べるようになった。また消えてしまった歩道の停止線を補強することで登下校時の安全確認に役立っている。 ・三角コーン・コーンバーを置くことで通行する自動車が徐行するようになったり、車両の無断乗り入れがなくなった。校内に危険箇所が発生した際に児童に注意喚起しやすくなったなどの成果があった。 ・ステッカーを貼った車両を目にすることで防犯意識を再確認することができ、その意識が不審者事案発生を抑止できると考えられる。 ・照明器具を設置したことにより、夕方になると暗かった自転車小屋がより安心・安全な場所になった。 ・カラーコーン、バーを使用することにより、通学路の危険箇所や校内および周辺道路の進入禁止・駐車禁止箇所の表示、学校行事での交通整理に役立っている。また、危険な屋根雪の注意喚起にも役立っている。

川 北 町	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防犯訓練不審者対策用ハンドマイク追加購入。 ・車や人員整理のためのカラーコーン、おもり、バー、ロープの補充。 ・育友会や児童会の安全指導の際の腕章、誘導棒の補充。 ・車載用見守り立て札の購入。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車や人員の整理、禁止区域の明治、誘導通路の確保に使用し、防災訓練や安全指導が効率よくできた。 ・見守り立て札を立てることで、児童や保護者、地域の方の安全意識が高まった。
白 山 市	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・子どもの安全をテーマに研修会（意見交換会）を開催（2回開催） ・ネットに関する講演会を開催 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保護者の子どもの安全（ヘルメット着用の重要性など）に関する意識が高まった。 ・ネットの危険性から子どもを守るために親としてどう向き合うかを学ぶことができた。
野 々 市 市	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市内各単P（7単P）へ安全委託費と市P連補助金を合わせて配布。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各単Pにより安全啓発活動が異なるため、補助金として配布し適宜必要備品の購入に充当。主なものとして通学中の見守り活動を行うボランティアへのジャンパーや腕章、帽子等の購入助成にしている。
金 沢 市	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・金沢市立学校の新一年生が背負うランドセルに運転者からよく見えるように黄色のカバーを装着している。 ・自転車乗車中の事故から守るヘルメット着用の推進を目指し、実践単位P T A (小学校)、モデル単位P T A (中学校)による実践を行い、その成果を市内全域に広めている。 ・自転車乗車時のヘルメット着用啓発のポスターやリーフレットを作成し、各学校や公共施設、各家庭に配布している。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新一年生の登下校中の安全の確保に寄与するとともに、児童の交通安全への高揚を図ることができた。 ・実践校及びモデル校による先行実践の成果を広めることで、より一層家庭や学校でヘルメットの着用を推進する動きが見られるようになった。着用率の向上も見られる。
内 灘 町	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・登下校時の街頭指導用の腕章やベスト購入。 ・通学路の安全確保のための駐車禁止スタンド購入。 ・行事等での駐車禁止や安全確保を図るためのコーン、コーンバーの購入。 ・防犯対策用笛購入。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・腕章やベストをつけることで、街頭指導に立つP T A会員の方の自覚を高めるとともに、地域の方や児童の安心感に繋がった。 ・通学路や学校駐車場等の安全確保をし、児童生徒が安全に登下校できる環境整備をする上で、有効な道具となっている。
津 幡 町	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・合同避難訓練で使用するサイレン付きハンド型メガホンを購入した。 ・大型テレビの転倒を防止する装置を設置した。 ・ガラス飛散防止シートを装着した。 ・大音量防犯ブザーを各教室に設置した。 ・非常時に持ち出す指導要録等を入れる非常持ち出し袋を購入した。 ・さすまたハンガーを設置した。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公民館・保育園との合同避難訓練では、訓練や安全指導を効果的に行なうことができた。 ・地震発生時における大型テレビの転倒やガラスの飛散に対する安全性が向上した。 ・大音量の防犯ブザーを各教室に設置することで、不審者等の侵入を早く知らせることができるようになった。 ・非常時に指導要録等を持ち出す環境が整った。 ・さすまたハンガーを設置することで、早く持ち出すことができるようになった。

かほく市	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・児童の登下校の安全のための安全シールを全児童に購入。 ・避難訓練時等に全体に指示を出すためのハンドマイクを購入。 ・校地内の危険箇所への立ち入り禁止を示すためのカラーコーンを購入。 ・児童の登下校時の安全パトロール用の腕章を購入。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・避難訓練の際に指示を出すのに役立った。 ・生徒の校内での安全確保に役立った。 ・児童が安心して登下校できる環境づくりの一助となった。
志賀町	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・志賀町小中学校4校で分配し、青色合図灯や反射タスキなど安全啓発に関するPTA活動に必要な物品を購入した。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各校の見守り隊による安全指導や、各校PTA活動の際に有効に活用できた。 ・児童生徒の安全に対する意識が高まり、同時に地域住民の交通安全や防犯に対する意識も高まった。
羽咋市	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各単P（市内小中学校 8校）において、交通安全教室や登下校時の街頭指導、心肺蘇生法・AED使用講習会、防犯教室などを実施し、児童・生徒並びにPTA会員の安全啓発につなげた。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・交通安全教室を実施し、児童・生徒の正しい歩行の仕方や自転車の乗り方、基礎的な交通ルールを学ぶことができた。 ・心肺蘇生法・AED使用講習会を実施することにより、緊急時に教師やまわりの大人を呼ぶことの大切さを認識することや自らも使用できるような体験をすることができた。 ・防犯教室では、ネットトラブルの現状と被害者・加害者とならないための心構えや、不審者と遭遇した際の対応策について学ぶことができた。
中能登町	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・交通安全教室の実施 ・パトロール隊による登下校の見守り ・毎月1日・15日の交通安全街頭指導 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各PTAで統一された安全指導グッズが整備され、指導の安全・啓発に大変役立った。
七尾市	<p>内容</p> <p>安全啓発活動を行うと申請のあった単Pに1万円の補助金を渡した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・登下校安全教室開催。 ・自転車安全教室開催。 ・危険箇所点検及び安全マップ作成・配布。 ・挨拶・交通安全指導（看板作成、安全用品、アンケート印刷代） ・交通安全教室開催 ・除草と危険箇所の整備 ・通行誘導のためのコーン購入。 ・『とまれ』路面ステッカー購入 ・サポート隊安全指導員腕章他購入。
穴水町	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安全啓発活動に関わる備品を購入し、教室に設置（熱中症予防対策として、扇風機及び冷風機を購入） <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・近年の夏の猛暑により、学校教育活動中における熱中症が頻発している。学校でのエアコンの設置が進んでいないことや家庭でのエアコンの普及、児童生徒の体力等様々な要因が考えられる。本年度も7月初旬から猛暑日となる日が多くなると予想された。そこで、本事業により扇風機12台・冷風機3台を購入し、各教室やランチルームに設置した。このことにより児童の体調管理に効果が見られるとともに、熱中症予防対策につなげることができた。

能 登 町	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小木小では、PTAの方が交通安全指導をする時に着用するジャンパーを購入した。 ・松波中では、熱中症安全啓発備品として、扇風機と熱中症・インフルエンザチェッカーを購入し、扇風機は7月から9月、熱中症・インフルエンザチェッカーは年間を通して使用し、教室環境を適切に保つ予防啓発に活用した。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小木小では、PTAの方にジャンパーを着用して交通安全指導をしてもらうことで、子どもたちもジャンパーを着ている保護者に元気よく挨拶をし、交通安全を意識するようになった。 ・松波中では、エアコンが設置されていない理科室、音楽室、美術室で扇風機を使用することで、体調不良を訴える生徒が減少した。危険を判断する目安となる熱中症・インフルエンザチェッカーを設置したことで、生徒の教室環境に対する意識が高まり、夏は細めな水分補給、冬場は換気に心がけるようになった。
輪 島 市	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・街頭指導や道路をコースとした校内マラソン大会などで、安全指導の際に使用するための用具等を購入した。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・反射ベストや横断旗、警告灯等は視認性が高く、安産啓発の面で大きな成果を発揮した。
珠 洲 市	<p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・熱中症指数温度計を購入し、校舎内（運動場への玄関や体育館等）に設置した。 ・小型で軽いハンド型ミニメガホンを購入し、地震・津波避難訓練時に各階に避難指示・伝達に使用した。 ・防災用トランシーバーを購入し、避難訓練時に職員間の連絡手段として活用した。 <p>成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・熱中症指数温度計の指数を基に、運動時における熱中症予防への配慮を行った。体育の時間等で表示された指数をもとに運動量や休憩時間を調整し、熱中症を予防することができた。 ・地震・津波避難訓練時に停電を想定し、ハンド型ミニメガホンを使って各階に避難指示を行った。ミニメガホンで迅速に各階へ指示を行うことができ、円滑な避難行動につながった。 ・各種避難訓練時に、教職員間でトランシーバーを使用して連絡を取りながら、訓練を円滑に実施することができた。万一の際の連絡にも、有効であることが確かめられた。