

## 11 学校保健安全の推進

①施策の展開	教育環境の充実	課名	学務課
②取組概要	<p>定期健康診断を実施し、疾病予防や治療の指示など適切な措置を講ずるとともに、学校の環境を衛生的に維持し、児童・生徒等の健康の保持増進と学習能率向上を図る。また、学校園管理下における園児・児童・生徒の負傷等に際して各種給付金の手続きを円滑に行う。</p> <p>通学途中での交通事故防止及び日常生活における交通ルールの普及啓発を行う。</p>		
③構成取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 感染症対策・予防接種協力事務</li> <li>(2) 学校医・歯科医・薬剤師の委嘱事務</li> <li>(3) 日本スポーツ振興センター関連事務</li> <li>(4) P T A協議会安全共済会関連事務</li> <li>(5) 地域交通安全活動（通学指導）事業</li> </ul>		
④取組計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 学校保健会と協力して、国の学校保健（感染症対策等）の動向を探り、児童・生徒への感染症予防・対策に努める。</li> <li>(2) 学校園において、園児・児童・生徒の定期健康診断を行うことにより、健康の保持増進に努める。</li> <li>(3) (4) 市立小・中学校及び市立幼稚園管理下における園児・児童・生徒の負傷等に際して、各種給付金の支払い手続きを行う。</li> <li>(5) 児童の通学の安全を確保するため、関係機関と連携し通学路の安全対策を行う。また、児童・園児に対して交通安全指導を行い、交通事故の防止に努める。</li> </ul>		
⑤取組実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 学校保健会、関係諸機関と連携し、個別の事案については随時調整を行った。また、結核対策委員会を開催するなど、</li> </ul>		

	<p>感染症対策に努めた。</p> <p>(2) 学校園において、定期健康診断（内科、耳鼻科、眼科、歯科検診など）を実施した。また、未就学児に対して、就学時健診を実施した。</p> <p>(3)(4) 学校管理下の事故（怪我）等に対し、日本スポーツ振興センター災害共済給付及びPTA協議会安全共済会事業を円滑に実施した。</p> <p>(5) 日々の通学路の点検や交通指導員 69 名を配置することで通学路の安全を確保した。また、安全な通学路を確保するため、寝屋川市通学路安全対策検討委員会を設置し、平成 24 年度に実施した緊急合同点検（警察、道路関係者、学校、教育委員会）143 箇所を精査し、対策案について検討した。結果、対策の必要な箇所 47 箇所、そのうち 41 箇所について対策を講じた。残り 6 か所は、平成 26 年度中に対策を講じる予定である。</p> <p>子どもたちの安全教育のため、春及び秋の交通安全教室、自転車安全利用講習会を実施した。</p>
--	---

<p>⑥評価</p>	<p>(1) 学校保健会と協力して、国の学校保健（感染症対策等）の動向を探り、適切な事務処理を行うことで、感染症対策に資することができた。感染症に対する学校での危機管理について、更なる周知徹底をしていく。</p> <p>(2) 定期健康診断や就学時健診の実施により、児童・生徒・園児の健康保持増進を図ることができた。定期健康診断のスムーズな実施のため、医師会、歯科医師会及び養護教諭との連携を深めていく。</p> <p>(3)(4) 日本スポーツ振興センター及びPTA協議会安全共済会事業を通じ、学校園と協力し、園児・児童・生徒の事故（怪我）等に適切に対応することができた。</p>
------------	---

今後も熱中症や水難事故防止また感染症等から子どもたちを守るため、日本スポーツ振興センター発信のホームページ掲載情報（学校管理下の事故事例や統計情報など）を含め、学校への情報提供により子どもたちの学校安全に資するよう努める。

- (5) 交通指導員の配置及び通学路の点検を実施する中で、日常的に通学路の安全を確保することができた。

寝屋川市通学路安全対策検討委員会では、関係機関と連携のもと通学路の在り方を検討する中で、カラー舗装を実施した。その結果、「車のスピード抑止につながっている。」「子どもたちへの注意喚起に役立っている。」等の声があり、より安全な通学路に資することができた。

また、交通安全教室や自転車安全利用講習会を開催する中で、子どもたちの安全教育の充実を図ることができた。

今後も、学校の通学路点検を含め、関係諸機関との連携を強化し、通学路の安全確保することと、子どもたちへの安全教育の充実に努める。