

のため、足袋のまち行田活性化プロジェクトと連携し、小学校3年生の「ぎょうだの学習」のまとめとして、マイ足袋作製体験事業を実施するほか、少人数学級編制や小学校低学年からの英語活動の推進、小学校児童の学力向上を図るパワーアップサポーターの配置、さらには、学校ICT先進モデル校におけるタブレット端末の活用を行います。

また、早期療育事業の充実や特別支援学級等での生活補助を行うきらきらサポーターの配置、いじめ・不登校対策としてのさわやか相談員を配置します。

次に、子育て環境の充実のため、これまで中学校卒業までを対象としていた子ども医療費無料化を18歳までに拡大して実施し、子育て世帯への経済的負担の軽減を図ります。

また、子育て包括支援センターによる妊娠・出産・子育て期におけるワンストップ支援や「きつずブラザあおい」を拠点とした家庭訪問型の子育て支援、さらには子育て世帯定住促進奨励金や多子世帯の給食費無償化などの継続事

業を効率的に推進します。

このほか、新たに移住・定住プロジェクト事業として、大手検索サイトにバナー広告を掲載し、本市の魅力を広く発信するとともに「移住・定住コンシェルジュ」の配置や移住体験ツアーを開催します。

●「安心安全の確保」

地域づくりの推進のため、いきいき元気サポーターを活用した安心生活創造事業などを通じ、高齢者や障害者の方々が安心して暮らせるよう地域における支え合いの体制づくりの構築を図ります。

また、地域コミュニティの核をなす自治会が自ら地域における課題解決を行うための助成やコミュニティセンターみずしろ内に設置した市民活動サポートセンターを拠点にNPO団体等の活動を支援することで協働のまちづくりを推進します。

さらに、交通弱者の移動手段を確保するため、デマンドタクシー利用助成事業の実施や運転免許証自主返納者へのタクシー券の交付を実施するとともに、循環バスの効率的な運行や生活路線バスへの支

援を実施します。

次に、適切なインフラの整備のため、谷郷2丁目と大字長野を結ぶ新たな橋りょうを酒巻導水路へ設置するとともに、橋りょう長寿命化計画に基づき維持管理を計画的に実施します。

また、大雨等による浸水などのおそれがある地域への出水対策や下水道ポンプ施設の長寿命化工事のほか、幹線道路の整備を計画的に実施します。

次に、防災・減災体制の強化のため、中学校屋内運動場をはじめ、産業文化会館や総合体育館において天井や照明器具等の非構造部材の耐震改修工事を実施します。

また、熊谷市と共同運用を行っている高機能消防支援センターの設備の設置や全国瞬時警報システム（Jアラート）の受信機等の更新を実施するほか、消防団車両の計画的な更新を行うとともに、避難所への備蓄倉庫の整備を計画的に進めます。

●「魅力あるまちの創出」

健康づくりの推進のため、市民けんこう大学の開催や健

康づくりチャレンジポイント事業、禁煙に対する助成事業などを実施するとともに、認知症検査、がん検診など各種疾病の早期発見事業のほか、薬局を拠点とした糖尿病の検体測定を実施します。

次に、賑わいある都市拠点の形成のため、現在、水城公園東側園地に移築整備中の旧忍町信用組合店舗において、子育て世代が集い活躍できる場を作りながら、市民や観光客の皆様の新たな交流拠点として活用します。

また、JR行田駅前広場周辺再整備事業を計画的に実施するほか、足袋蔵等歴史的建築物の改修等に対する助成や新たに日本遺産構成資産の公開活用に対する助成を行うとともに、歴史的街路やせせらぎ歩行空間の整備など一体的に施策を展開することにより、行田市駅周辺における中心市街地のまち並み景観の整備と賑わいの創出を図ります。

次に、地域資源などの活用による交流人口の拡大のため、日本遺産推進協議会に対して、日本遺産に関する情報発信や普及啓発などの事業への支援

を行うほか、足袋のまち行田活性化プロジェクトの計画的な推進や観光協会事業における積極的な市内ロケ誘致、さらには地域資源を生かしたインバウンド観光の推進など、本市の魅力を生かして積極的に発信し、交流人口の増加に努めます。

【主な質疑】

○ふるさとづくり事業

問 事業内容及びこれまでの実績はどのようか。

答 足袋蔵等歴史的建築物改修活用事業は、歴史的建築物を改修、活用して、10年以上にわたって文化振興等の公益性の高いソフト事業を実施するものであり、交付総数2件で、交付総額4千万円、行田らしいまち並みの景観を創出する行田らしいまち並みづくり事業は、交付総数9件で交付総額420万4千円である。

また、平成30年度に新設する日本遺産構成資産公開活用促進事業は、日本遺産構成資産の歴史的建築物を活用して、10年以上にわたって広く一般公開するための改修費に対して補助するものである。

○移住・定住プロジェクト事業