

新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金活用事業

子ども対策

事業名	学校給食費原材料費高騰対策事業	事業費	2,094万5千円
		実施計画No.	R5-15.16
事業概要	<p>コロナ禍において食料品価格が高騰している中で、給食用食材費の物価高騰分を支援することで、給食費の保護者負担の軽減を図るとともに、これまで通りの栄養バランスのとれた豊かな食事の提供を行うもの。</p> <p>支援内容：食材価格高騰分に係る賄材料費を助成 ※給食提供人数(教職員等を除く) × 食材費高騰単価 × 12ヶ月</p>		
実施計画	<p>○総事業費：21,784,000円</p> <p>○積算内訳</p> <p>給食提供人数 × 食材費高騰単価 × 12ヶ月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 小学校児童1,060人 × 1,063円 × 12ヶ月 = 13,521,360円 ・ 中学校生徒540人 × 1,275円 × 12ヶ月 = 8,262,000円 		
成果目標	町内小中学校7校における保護者の経済的負担軽減		
事業実績	<p>○総事業費：20,945,000円</p> <p>○実績内訳</p> <p>小学校4校児童942人分：13,079,000円 中学校3校生徒469人分：7,866,000円</p> <p>○交付金額：20,945,000円(重点交付金分：20,688,366円、通常分256,634円)</p>		
効果検証	食料高騰分に係る費用を負担したことで、給食費を増額することなくこれまで通りの栄養バランスのとれた食事の提供が維持され、保護者の負担軽減が図られた。(町内小中学校7校、児童・生徒数1,411名)		

事業名	公立保育施設物価高騰対策支援事業	事業費	73万7千円
		実施計画No.	R5-20
事業概要	<p>コロナ禍における電気・ガス料金高騰の影響を受けている公立の施設に対し、高騰分の一部を支援することで、保育関連サービスの安定的な提供体制の維持を図るもの。</p> <p>支援内容：電気料・ガス料金高騰分を助成</p> <p>※R3年度単価をR5年度単価に置き換えて負担増加額を算定</p>		
実施計画	<p>○総事業費：1,400,000円</p> <p>○積算根拠</p> <p>電気料・ガス料金高騰分（4月～3月 12ヶ月分）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 静内保育所：1,300,000円 ・ 豊畑地域保育所：100,000円 		
成果目標	公立の保育施設2施設における安定的な提供体制の維持		
事業実績	<p>○総事業費：737,275円</p> <p>電気料・ガス料金高騰分（4月～2月 11ヶ月分）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 静内保育所：697,995円 ・ 豊畑地域保育所：39,280円 <p>○交付金額：615,000円</p> <p>○町単費：122,275円</p>		
効果検証	公立保育施設2施設の電気及びガス料金高騰分を支援することで、安定的にサービスを提供することができた。		

事業名	学校施設物価高騰対策支援事業	事業費	1,420万3千円
		実施計画No.	R5-21
事業概要	<p>コロナ禍における電気料高騰の影響を受けている小中学校に対し、高騰分の一部を支援することで、学校教育現場における安定的な運営管理の維持を図るもの。</p> <p>支援内容：電気料高騰分の一部を助成</p> <p>※R3年度単価をR5年度単価に置き換えて負担増加額を算定</p>		
実施計画	<p>○総事業費：19,537,000円</p> <p>○積算根拠</p> <p>電気料高騰分（4月～3月 12ヶ月分）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高静小学校：5,731,900円 ・静内小学校：2,897,712円 ・桜丘小学校：1,381,204円 ・三石小学校：1,392,501円 ・静内中学校：3,476,544円 ・静内第三中学校：2,083,954円 ・三石中学校：2,573,891円 		
成果目標	町内小中学校7校における安定的な運営管理の維持		
事業実績	<p>○総事業費：14,203,953円</p> <p>○積算根拠</p> <p>電気料高騰分（4月～2月 11ヶ月分）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高静小学校：3,648,040円 ・静内小学校：2,125,272円 ・桜丘小学校：1,026,300円 ・三石小学校：1,014,810円 ・静内中学校：2,568,737円 ・静内第三中学校：1,810,372円 ・三石中学校：2,010,422円 <p>○交付金額：11,840,030円</p> <p>○町単費：2,363,923円</p>		
効果検証	町内小中学校7校の電気料高騰分を支援することで、安定的に運営管理を維持することができた。		

事業名	学校保健特別対策事業費補助金	事業費	697万7千円
		実施計画No.	R5-19
事業概要	<p>新型コロナウイルス感染者・濃厚接触者が発生した学校において、学校教育活動を継続するための体制を確保する場合に必要な保健衛生用品・換気対策備品等を購入し、ウィズコロナにおける感染症の発生の予防及び蔓延の防止を図るもの。</p> <p>支援内容：感染症対策用品（消毒用品、空気洗浄機、CO2モニター等）購入に係る経費を助成</p>		
実施計画	<p>○総事業費 7,200,000円</p> <p>○積算内訳</p> <p>児童生徒数に応じて補助対象経費を算定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 900,000円（小学校児童数1～300人）×3校=2,700,000円 ・ 1,800,000円（小学校児童数500人以上）×1校=1,800,000円 ・ 900,000円（中学校生徒数1～300人）×3校=2,700,000円 <p>○国庫補助金：3,600,000円</p> <p>○補助裏分：3,600,000円</p>		
成果目標	町内小中学校7校における感染症対策及び児童生徒の学習保障		
事業実績	<p>○総事業費：6,977,366円</p> <p>○実績内訳</p> <p>感染症対策用品の購入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 加湿空気清浄機(54台)：3,069,242円 ・ 窓枠エアコ(47台)：3,227,796円 ・ CO2ファインダー(16台)：438,064円 ・ サーキュレーター(17台)：238,964円 ・ アスベスト抗原検査キット(2個)：3,300円 <p>学校別の事業費計</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高静小学校：1,757,778円 ・ 静内小学校：869,627円 ・ 桜丘小学校：881,837円 ・ 三石小学校：884,840円 ・ 静内中学校：889,889円 ・ 静内第三中学校：828,234円 ・ 三石中学校：865,161円 <p>○交付金額（補助裏分）：3,489,366円</p> <p>○国庫補助：3,488,000円</p>		
効果検証	町内小中学校7校に対し、感染症対策や学習保障を行うために必要な経費を補助することで、感染症対策を徹底しながら教育活動を継続することができた。		

事業名	学校保健特別対策事業費補助金	事業費	732万円
		実施計画No.	R5-22
事業概要	<p>コロナ感染症流行下において、各学校が感染症の影響を最小限に止めつつ学校教育活動が継続できる環境を維持するため、換気対策整備経費の一部を支援するもの。</p> <p>支援内容：簡易型クーラー整備に係る経費を助成</p> <p>※感染症流行下における学校教育活動体制整備事業</p>		
実施計画	<p>○総事業費 5,430,000円</p> <p>○積算内訳</p> <p>児童生徒数に応じて補助対象経費を算定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 680,000円（小学校児童数1～300人）×3校=2,040,000円 ・ 1,350,000円（小学校児童数501人以上）×1校=1,350,000円 ・ 680,000円（中学校生徒数1～300人）×3校=2,040,000円 <p>○国庫補助金：2,715,000円</p> <p>○補助裏分：2,715,000円</p>		
成果目標	町内小中学校7校における感染症対策の強化		
事業実績	<p>○総事業費：7,320,720円</p> <p>簡易型クーラー整備に係る経費</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高静小学校（30台）：1,980,000円 ・ 静内小学校（25台）：1,681,900円 ・ 桜丘小学校（4台）：233,904円 ・ 三石小学校（15台）：1,133,220円 ・ 静内中学校（15台）：1,039,500円 ・ 静内第三中学校（14台）：1,101,100円 ・ 三石中学校（2台）：151,096円 <p>○交付金額（補助裏分）：2,715,000円</p> <p>○国庫補助：2,227,000円</p> <p>○町単費：2,378,720円</p>		
効果検証	町内小中学校7校に対し、換気対策経費の一部を支援することで、感染症対策を徹底しながら教育活動を継続することができた。		