令和2年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金 事業報告書

#業 No. 1 (保育所や小中学校では、登所・通学前の検温および記録の実施を依頼しているものの、安全を期すため、入室前に再度計測を行うための非接触型体温計を購入する。 事業の概要					
事業の名称 業 保育所や小中学校では、登所・通学前の検温および記録の実施を依頼しているものの、安全を期すため、入室前に再度計測を行うための非接触型体温計を購入する。 事業の概要 第本学費 110,880円 事業の終期 令和2年6月 令和2年6月 令和2年6月 令和2年6月 事業の終期 中級 単独 即内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温別が容易に行えるようになりました。新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。	事業No.	No.53 公共施設への非接触体温計設置事	担当課	 保健こども課	
東業の概要 1-1 マスク・消毒液等の確保	事業の名称	業			
東業の概要		保育所や小中学校では、登所・通学前の	検温および記録の実施	施を依頼しているも	
		のの、安全を期すため、入室前に再度計測	を行うための非接触	型体温計を購入す	
緊急経済対策 との関係 制工・ファン・消毒液等の確保 事業の終期 事業の終期 令和2年6月 令和2年6月 第業の終期 交付対象経費 110,880円 事例集番号 38 で付対象経費 町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温測定が容易に行えるようになりました。新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。		る。			
緊急経済対策 との関係					
緊急経済対策 との関係 制工・ファン・消毒液等の確保 事業の終期 事業の終期 令和2年6月 令和2年6月 第業の終期 交付対象経費 110,880円 事例集番号 38 で付対象経費 町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温測定が容易に行えるようになりました。新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。	事業の概要				
との関係 1-1 マスク・消毒液等の確保 事業の終期 令和2年6月 総事業費 110,880円 事例集番号 38 交付対象経費 110,880円 補助・単独 単独 町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温測定が容易に行えるようになりました。 新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。	子木の例女				
との関係 1-1 マスク・消毒液等の確保 事業の終期 令和2年6月 総事業費 110,880円 事例集番号 38 交付対象経費 110,880円 補助・単独 単独 町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温測定が容易に行えるようになりました。 新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。 事業の効果 指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。					
との関係 1-1 マスク・消毒液等の確保 事業の終期 令和2年6月 総事業費 110,880円 事例集番号 38 交付対象経費 110,880円 補助・単独 単独 町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温測定が容易に行えるようになりました。 新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。 事業の効果 指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。					
との関係 1-1 マスク・消毒液等の確保 事業の終期 令和2年6月 総事業費 110,880円 事例集番号 38 交付対象経費 110,880円 補助・単独 単独 町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温測定が容易に行えるようになりました。 新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。 事業の効果 指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。					
との関係 1-1 マスク・消毒液等の確保 事業の終期 令和2年6月 総事業費 110,880円 事例集番号 38 交付対象経費 110,880円 補助・単独 単独 町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温測定が容易に行えるようになりました。 新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。 事業の効果 指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。					
をの関係 総事業費 110,880円 事例集番号 38 交付対象経費 110,880円 補助・単独 単独 町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温測定が容易に行えるようになりました。 新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。	緊急経済対策	-1 ママク・消毒液等の確保	事業の始期	令和2年6月	
文付対象経費 110,880円 補助・単独 町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温別定が容易に行えるようになりました。 新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。	との関係	1-1 マハノ・川毎次寺の唯体	事業の終期	令和2年6月	
町内の3保育所及び小・中学校に非接触型体温計を購入したことで、子どもたちの体温測定が容易に行えるようになりました。 新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。	総事業費	110,880円	事例集番号	38	
の体温測定が容易に行えるようになりました。 新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しや すくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ 指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。 事業の様子 (写真等)	交付対象経費	110,880円	補助・単独	単独	
新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しやすくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。 事業の様子 (写真等)		ことで、子どもたち			
事業の効果 すくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。		の体温測定が容易に行えるようになりました。			
事業の効果 指導ができ、またそれ以外の子どもたちへの感染拡大防止に役立っている。		新型コロナウイルス感染症を含む感染症などによる発熱がある子どもを発見しや			
事業の様子(写真等)		すくなり、登園、登校時に熱のある子どもには必要な医療を受けるよう保護者等へ			
事業の様子(写真等)	事業の効用				
事業の様子(写真等)	争未の別未				
事業の様子(写真等)		Light Light			
(写真等)					
(写真等)					
	事業の様子				
備考欄	(写真等)				
備考欄					
	/#F = 1, 100				
	備考欄				