

「学校再開に伴う感染症対策・学習保障等に係る支援事業(教育活動支援事業費)」の支出状況について

2021年 2月 19日更新

新型コロナウイルス感染症対策に係る「学校再開に伴う感染症対策・学習保障等に係る支援事業」として、国から各小中学校に対し100万円～200万円の予算が措置され、各学校長の裁量で執行できることとされています。(2020年度末まで執行可能)

教育活動支援事業費(2020年8月分)

No.	購入日	品名	数量	支出額	活用方法	備考
1	8月4日	印刷機用マスター	5	57,040	夏季休業短縮期間に係る配布物, 宿題, コロナ対策に係る印刷物等に使用。	
2	8月18日	スポットクーラー	3	127,650	ランチルーム等に設置し, 熱中症対策に使用。	
3	8月20日	延長コード	1	998	スポットクーラーとコンセントを接続するため使用。	
4	8月20日	ミストシャワー	6	13,332	外での活動や下校, 休憩時間等に熱中症対策として使用。	
5	8月24日	リサイクルトナー	2	5,610	No.1の通り	
6	8月25日	温湿度計	6	13,068	教室に設置し, 熱中症対策に使用。	
7	8月25日	温度計	1	4,950	外に設置し, 熱中症対策に使用。	
8	8月27日	赤外線非接触温度計	4	19,800	各クラスに配布し, 検温を行う。	
9	8月31日	アルコール製剤	5	37,500	児童の触れる部分を消毒するため使用。	
支出額計				279,948	-	-

教育活動支援事業費(2020年9月分)

No.	購入日	品名	数量	支出額	活用方法	備考
10	9月3日	マスク	10	16,500	感染症対策として使用。	
11	9月3日	ワンタッチテント	1	96,800	10/31に予定している体育発表会で, 児童の待機場所として使用し, 3密を避ける。	
12	9月10日	再生PPC用紙	10	15,690	No.1の通り	
13	9月11日	石鹸	120	17,400	No.10の通り	
14	9月23日	マスク	3	26,400	No.10の通り	
支出額計				172,790	-	-

教育活動支援事業費(2020年10月分)

No.	購入日	品名	数量	支出額	活用方法	備考
15	10月8日	赤外線非接触温度計	6	29,700	No.8の通り	
16	10月22日	ジェットヒーター	1	135,900	体育館での集会, 行事等で, 感染症対策のため, 窓を開けるので児童の防寒対策として使用。	
17	10月26日	ビニールテープ	1	998	感染症対策として, 児童が近づきすぎないための目印として使用。	
18	10月26日	石鹸ラック	30	9,690	児童の手洗い場に設置。	
支出額計				176,288	-	-

教育活動支援事業費(2020年11月分)

No.	購入日	品名	数量	支出額	活用方法	備考
19	11月5日	ビニールテープ	3	3,016	No.17の通り	
20	11月9日	手指消毒剤	2	13,600	No.10の通り	
21	11月12日	ニトリル手袋	2	2,800	給食前など, 教員が机を消毒する際に使用。	
22	11月16日	衝立	2	17,798	保健室で体調不良者を隔離するため使用。 特別支援学級で児童間に設置。	
23	11月24日	掃除機	1	18,700	休憩時間の密をさけるため, 図書室を常時開放し ており, こまめに清掃するので常設した。	
支出額計				55,914	-	-

教育活動支援事業費(2020年12月分)

No.	購入日	品名	数量	支出額	活用方法	備考
24	12月2日	パルスオキシメーター	1	6,910	児童の体調異常を酸素濃度により, 確認する。	
支出額計				6,910	-	-

教育活動支援事業費(2021年1月分)

No.	購入日	品名	数量	支出額	活用方法	備考
25	1月13日	再生PPC用紙	20	28,600	児童の学習保障のため使用。	
26	1月18日	印刷機用インク	2	27,720	No.25の通り	
27	1月19日	拭き取り紙	10	1,980	教室に設置し, 教員が机を消毒する際に使用。	
支出額計				58,300	-	-

教育活動支援事業費(2021年2月分)

No.	購入日	品名	数量	支出額	活用方法	備考
支出額計				0	-	-

※2021年2月分の支出状況は2021年3月19日ごろに更新予定です。

教育活動支援事業費(2021年3月分)

No.	購入日	品名	数量	支出額	活用方法	備考
支出額計				0	-	-

※2021年3月分の支出状況は2021年4月20日ごろに更新予定です。