

理科教育設備整備費等補助金教材備品購入 入札仕様書内訳書(学校毎)

小学校 算数					※学校希望は参考であり、同等品かそれ以上で国産メーカーであること。							
学校	No.	品目	教材名	数	単位	学校希望仕様書			見積内訳			
						メーカー・型番	仕様	数量	単位			
木ノ下小学校	1	測定説明器具	上皿自動はかり	3	台	秤量	1kg	ヒシエス 122-6518				
						目盛	5g					
						測定範囲	50g～1kg					
						寸法	本体＝幅160×奥行219×高さ213mm、計量皿＝160×160mm、目盛板外径＝φ175.6mm					
			重さ	約1.4kg								
	2	測定説明器具	上皿自動はかり	8	台	秤量	2kg	ヒシエス 122-6519				
						目盛	10g					
						測定範囲	100g～2kg					
						寸法	本体＝幅160×奥行219×高さ213mm、計量皿＝160×160mm、目盛板外径＝φ175.6mm					
			重さ	約1.4kg								
	3	測定説明器具	時計模型黒板	2	台	内容	長針・短針が連動する大型時計模型の黒板。数字外側部分にチョーク(石膏カルシウムチョーク)で分を記入することができる。	ヒシエス 613-368				
						寸法	縦910×横900×厚さ3mm					
重さ						1.8kg						
		材質	アルミ複合板、ゴム、磁石、ウレタン、ポリプロピレン、MD F、ペット樹脂									
4	測定説明器具	時計模型黒板	2	台	内容	黒板に2つの時計が付いており日常生活の中で必要な時刻や時間を捉え、学習することができる。時計の動きと時間尺に着目し、時間の経過を捉えて考え学習する。チョークで書き消しが可能。裏面磁石付で教室黒板に貼り付けて使用する。	ヒシエス 613-371					
					寸法	縦600×横910×厚さ3mm						
					重さ	1.5kg						
		材質	アルミ複合板、ゴム、磁石、ウレタン、ポリプロピレン、MD F、ペット樹脂									
		計	15									
百石小学校	1	量と測定説明器具	時計模型	4	個	内容	5分単位の分表示をワンタッチで出したり消したり、興味を持たせながら分の読み方の指導ができる。長針短針連動式、両面針操作可能。台付。	ヒシエス 122-8544				
						寸法	φ430mm、高さ480mm					
						材質	本体＝スチール、文字盤・針＝塩ビ					
						付属品	各教科書会社対応長短針用カラーシール1枚					
		計	4									

理科教育設備整備費等補助金教材備品購入 入札仕様書内訳書(学校毎)

小学校 算数					※学校希望は参考であり、同等品かそれ以上で国産メーカーであること。								
学校	No.	品目	教材名	数	単位	学校希望仕様書				見積内訳			
										メーカー・型番	仕様	数量	単位
甲洋小学校	1	数と計算説明用具	大きい数の仕組みマグネットシート	2	枚	内容	億・兆の単位、十進法の考えなど、数の大きさについて指導することができるマグネットシート。ホワイトボード専用メーカーで記入可能。	スクラボ 614-762					
						サイズ	縦300×横300×厚さ0.5mm	大きい数のしくみマグネットシート白板A2					
						質量	500g						
					材質	ペット樹脂フィルム、樹脂磁石							
						付属品	透明タブ×4個						
甲洋小学校	2	数と計算説明用具	アルミ枠製大そろばん	1	個	内容	適度な抵抗により、そろばん玉が落ちない構造の大型そろばん。裏面にスチールテープが貼ってあり、ゴム磁石製の定位点を任意の場所に貼って使用、または、足つきで立てても使用することができる。	スクラボ 617-355					
						サイズ	本体＝厚さ56×幅606×高さ273mm	アルミ枠製大そろばん12桁磁石付					
						質量	2.176kg						
						材質	本体:アルミ、コーナージョイント:強化ナイロン、キャップ:ABS、取手:塩ビ・鉄、磁石:塩ビ、そろばん玉:ステレン、軸:塩ビ						
			計	3									