

# 小学校理科教育設備整備リスト《充実コース》

単元	内容	実験器具名	整備のめやす					計	予備	合計 (数)	推奨品 の定価	合計 (額)
			理科室	学級	グループ	ペア	個人					
			1室	1学級	4名	2名	1名					
<b>第3学年</b>												
(1)物と重さ(新規)												
	イ	物の重さ比較実験素材				20		20	2	22	4,500	99,000
	アイ	簡易てんびん				20		20	2	22	5,800	127,600
	アイ	自動上皿はかり			10			10	2	12	7,600	91,200
(2)風やゴムの働き(新規)												
	ア	送風機			10			10	2	12	9,800	117,600
(2)身近な自然の観察(新規)												
	ア	小型双眼実体顕微鏡		3				3		3	41,000	123,000
(3)太陽と地面の様子												
	イ	放射温度計			10			10	2	12	3,000	36,000
<b>第4学年</b>												
(3)電気の働き												
	ア	充電式電池				80	80	4	84	550	46,200	
	ア	充電器チャージ		12				12	2	14	43,000	602,000
	イ	光電池				40	40	2	42	1,700	71,400	
(1)人の体のつくりと運動(新規)												
	アイ	小型人体骨格模型			10			10	2	12	2,600	31,200
	アイ	人体骨格模型	1					1		1	80,000	80,000
<b>第5学年</b>												
(1)物の溶け方												
	ウ	電子てんびん			10			10	2	12	4,700	56,400
(2)動物の誕生												
	アイ	顕微鏡				20		20	2	22	36,800	809,600
<b>第6学年</b>												
(1)燃焼の仕組み												
	ア	デジタル気体チェッカー		3				3		3	78,000	234,000
(3)てこの規則性												
	アイ	てこ実験器				20		20	2	22	11,000	242,000
(4)電気の利用												
	ア	手回し発電機				40	40	2	42	1,800	75,600	
	ア	蓄電実験セット				40	40	2	42	9,500	399,000	
(1)人の体とつくりと働き												
	エ	小型人体解剖模型			10			10	1	11	9,600	105,600
	エ	人体解剖模型	1					1		1	98,000	98,000
(5)月と太陽												
	ア	二球儀(月の動きモデル実験器)	1					1		1	45,000	45,000
	イ	月球儀	1					1		1	15,000	15,000
	ア	太陽光源装置	1					1		1	48,000	48,000

3,553,400