

第1 小学校(義務教育学校の前期課程を含む。)の理科に関する教育の設備

品目	数量(組)		例示品名
	改正後	従来	
計量器			
長さ測定用具	1	1	
体積測定用具	1	1	
重さ測定用具	32	32	上皿てんびん、 <u>電子てんびん</u>
時間測定用具	1	1	
温度測定用具	1	1	記録温度計
電気測定用具	11	11	<u>直流電流計</u>
実験機械器具			
物と重さの学習用具	1	1	
風とゴムの学習用具	1	1	
光の学習用具	3	3	照度計
<u>音の学習用具</u>	11	—	<u>おんさ</u>
磁石の学習用具	4	4	磁化用コイル、演示用電磁石
生物の飼育・栽培用具	7	15	<u>アクアリウムセット</u> 、植物育成棚、園芸用具セット
空気と水の学習用具	1	1	
熱の学習用具	11	21	気体の対流実験器
光電池の学習用具	11	11	光電池用ライト
電気の学習用具	35	14	充電器、 <u>電気の利用プログラミング学習セット</u>
天体の学習用具	8	8	天体望遠鏡、月球儀、太陽光源装置、双眼鏡、簡易天体投影機、二球儀
物の運動の学習用具	11	11	振り子実験器
人体の学習用具	1	1	呼吸器モデル実験器
気象の学習用具	2	2	<u>百葉箱(デジタル製を含む)</u> 、簡易型風向風速計
環境の学習用具	11	14	pHメーター
てこの学習用具	32	32	<u>てこ実験器</u> 、てこの規則性体験セット
土地の学習用具	25	14	流水の働き実験器、ふるいセット、 <u>水のしみ込み方実験セット</u>
空気の学習用具	32	21	<u>気体採取器</u> 、 <u>デジタル気体チェッカー(酸素センサー含む)</u>
定温器	3	2	<u>冷凍冷蔵庫</u> 、低温恒温器、 <u>製氷器</u>
顕微鏡	44	42	<u>生物顕微鏡</u> 、小型双眼実体顕微鏡、 <u>双眼実体顕微鏡</u> 、 <u>提示用顕微鏡</u>
保管庫	1	1	<u>薬品庫</u>
薬品処理装置	1	1	廃液用ポリタンクセット
実験支援器具	22	22	<u>鉄製スタンド</u> 、 <u>直流電源装置</u>
教材作成用具	2	2	取付型コルクボーラー、簡易マイクローム
野外観察調査用具	1	1	簡易プランクトンネット
標本	57	57	<u>火成岩標本</u> 、 <u>堆積岩標本</u> 、 <u>化石標本</u> 、 <u>火山噴出物標本</u> 、映像教材
模型			
人体の模型	14	14	<u>筋肉付腕の骨格模型</u> 、 <u>人体骨格模型</u> 、 <u>人体解剖模型</u> 、胎児発育模型
植物の模型	1	1	
動物の模型	3	3	昆虫発生順序模型、メダカ発生順序模型、昆虫模型セット
土地の模型	3	3	火山地形模型、堆積地形模型、地層模型

※従来の(実験期待器具「教材提示器具」)は削除となった。

表記について

- ・ **赤文字** 重要 A (最重点設備)
- ・ **青文字** 重要 B
- ・ **黒文字** 重要 C
- ・ 新規の設備
- ・ ----- 名称に変更・削除・追記がある設備