

①小学校の理科で使用する設備の例示

品 目	例 示 品 名
計量器 長さ測定用具 体積測定用具 重さ測定用具 時間測定用具 温度測定用具 電気測定用具	☆…新学習指導要領対応設備, 下線…必須設備, ()内は参考数量 上皿てんびん(12), 電子てんびん(12), ☆簡易てんびん(12), ☆自動上皿はかり(12) ☆放射温度計(42) 簡易検流計(12), 直流電流計(12)
実験機械器具 物の重さ学習用具 風やゴム学習用具 光の学習用具 磁石の学習用具 生物の育成用具 空気・水の性質実験用具 熱の学習用具 光電池の学習用具 電気の学習用具 天体の学習用具 物の運動学習用具 人体の学習用具 気象の学習用具 環境学習用具 てこの学習用具 土地の学習用具 空気の学習用具 定温器 顕微鏡 教材提示器具 保管庫 薬品処理装置 実験支援器具 教材作成用具	☆物の重さ比較実験素材(22) ☆送風機(12) 照度計(3) 演示用電磁石(1), 磁化用コイル(1) 植物育成棚(12), 昆虫飼育箱(12) 実験用シリンダー(22) 空気の流れ実験器(1), 金属球膨張実験器(12) 光電池(42) ☆充電式電池(42), ☆手回し発電機(42), ☆蓄電実験セット(42), ☆充電器チャージャー(1) 天体望遠鏡(1), 簡易天体投影機(1), ☆二球儀(1), ☆月球儀(1) ☆太陽光源装置(1) 振り子実験器(42) 脈拍計(22), 呼吸モデル実験器(22) 百葉箱(1), 記録温度計(1) ☆デジタル気体チェッカー(1) てこの働き体験セット(22) 流水のはたらき実験器(3) 検知管式気体濃度測定器(22) 電気低温定温器(1), 冷凍冷蔵庫(1) 顕微鏡(42), 双眼実体顕微鏡(42), ☆小型双眼実体顕微鏡(42) フレキシブル教材提示装置(3), 顕微鏡カメラセット(3) 薬品庫(2) 簡易廃液処理装置(1) 鉄製スタンド(22), 直流電源装置(22) 取付型コルクボーラー(1)
野外観察調査用具 野外生物観察用具 生物の採集用具	双眼鏡(22), スポッティングスコープ(22)
標本 岩石・化石標本 映像資料	火成岩標本(12), 堆積岩標本(12), 化石標本(12), 火山噴出物標本(12) コンピュータソフト(28)
模型 人体の模型 植物の模型 動物の模型 土地の模型	☆小型人体骨格模型(12), ☆小型人体解剖模型(12) 人体骨格模型(1), 人体解剖模型(1) 胎児発育模型(3), 消化器系模型(3) 昆虫発生順序模型(3), メダカ発生順序模型(3) 火山地形模型(12), 堆積地形模型(12), 地層模型(12)

備 考

当該学校における設備の数量は, 第3学年から第6学年までの各学年の学級数の合計が13学級以上の学校にあつては, 数量の欄に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。