

○中学校（中等教育学校の前期課程を含む）の理科で使用する設備の例示

品 目	例 示 品 名 ☆…新学習指導要領対応設備，下線…必須設備，（）内は参考数量
<p>計量器</p> <p>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</p>	<p>マルチピペッター(12) 電子天秤(12)，重量はかり(12)</p> <p>デジタル温度計(12)，☆放射温度計(2) 直流電流計(22)，交流電流計(22)，☆積算電力計(1)，☆交流電流計(1)，☆交流電圧計(1)</p>
<p>実験機械器具</p> <p>力の実験用具</p> <p>運動の実験用具 圧力の学習用具 光の実験用具 音の実験用具 電流と磁界実験用具</p> <p>静電気実験用具 生物の育成用具 微生物の学習用具 天体の学習用具</p> <p>気象観測用具 大地の学習用具 仕事とエネルギー実験用具</p> <p>顕微鏡 実験観察記録用具 物質と変化実験用具</p> <p>保管庫 薬品処理装置 定温器 エネルギー変換実験用具</p> <p>科学技術の発展学習用具 環境学習用具</p> <p>教材作成用具 教材提示器具 実験支援器具</p>	<p>☆実験用ばねセット(12)，☆実験用おもりセット（密度測定用体）(12)，☆力の合成実験器(12)，力学台車(12)，力学滑走台(1)，ストロボ装置(1) 半導体レーザー光源(12) 大気圧体験実験セット(1)，☆水圧観察器(12) オシロスコープ(1) 電源装置(12)，☆誘導コイル(1)，☆放電管(1)，☆クルックス管(1)，☆電流による発熱実験セット(12)，☆発電原理説明器（発電コイル）(12)，☆交流・直流実験セット(12) 静電高圧発生装置(1) 水生生物飼育セット(1) 無菌箱(1) ☆三球儀または四球儀(1)，教師用天体望遠鏡(1)，生徒用天体望遠鏡(12) 温湿度データロガー(12) 簡易小型地震計(1) ☆力学実験用錘（セット）(12)，☆滑車(12)，☆速度測定器(12)，力学的エネルギー実験器(1)，☆衝突実験器(12) 光学顕微鏡(41)，実体顕微鏡(21) デジタルカメラ(21) ☆電気分解装置(12)，☆イオンの移動実験器(12)，☆電気泳動装置(1)，☆電池実験器(12)，☆分子運動モデル実験器(12) 薬品庫(2) 簡易廃液処理装置(1) 定温器(1) エネルギー変換実験器(1)，☆対流実験器(1)，☆熱伝導実験器(1)，☆放射線測定器(1)，☆放射能鉱物標本(1)，☆簡易霧箱セット(1) ☆ペルチェ素子(2)，スターリングエンジン(2) ☆簡易pH計(12)，ガス検知器(12) プレパラート製作用具セット(1) 顕微鏡カメラ(1) 安全めがね(42)，器具乾燥器(1)，パソコン計測システム(12)</p>
<p>野外観察調査用具</p> <p>生物の採集用具 野外生物観察用具</p>	<p>プランクトンネット(1) 双眼鏡(12)，プロミナ(1)</p>

標本 映像資料 岩石・化石標本 生物標本	☆各種岩石標本 (12), 鉱物標本 (2), 化石標本 (12) ☆無脊椎動物標本 (2)
模型 機械模型 大地模型 動物模型 人体模型 その他	モーター原理説明器 (1) プレートテクトニクス模型 (1) ウニの発生順序模型 (1), カエルの発生模型 (1) ☆DNAセット (1)

備 考

当該学校における設備の数量は、第1学年から第3学年までの各学年の学級数の合計が19学級以上の学校にあつては、()内に掲げる数量に2を乗じて得た数量とする。