

| 科目 番号 | 科目 | 品目 番号 | 品目 | 番号 | 例示品名 |
|----------|-----------|----------|-------------|----|------------------|
| 21 | 理科 計量器 | 1 | 長さ測定用具 | 1 | 巻尺 |
| 21 | 理科 計量器 | 1 | 長さ測定用具 | 2 | 巻尺(小型) |
| 21 | 理科 計量器 | 1 | 長さ測定用具 | 3 | 1メートルものさし |
| 21 | 理科 計量器 | 1 | 長さ測定用具 | 4 | 距離測定器(超音波式) |
| 21 | 理科 計量器 | 1 | 長さ測定用具 | 5 | デジタルノギス |
| 21 | 理科 計量器 | 2 | 体積測定用具 | 1 | メスシリンダー |
| 21 | 理科 計量器 | 2 | 体積測定用具 | 2 | パーセントメスシリンダー |
| 21 | 理科 計量器 | 2 | 体積測定用具 | 3 | メスシリンダー(児童用) |
| 21 | 理科 計量器 | 3 | 重さ測定用具 | 1 | 上皿てんびん |
| 21 | 理科 計量器 | 3 | 重さ測定用具 | 2 | ばねばかり |
| 21 | 理科 計量器 | 3 | 重さ測定用具 | 3 | 電子てんびん |
| 21 | 理科 計量器 | 3 | 重さ測定用具 | 4 | 精密はかり |
| 21 | 理科 計量器 | 3 | 重さ測定用具 | 5 | 自動上皿はかり |
| 21 | 理科 計量器 | 4 | 時間測定用具 | 1 | ストップウォッチ |
| 21 | 理科 計量器 | 4 | 時間測定用具 | 2 | ストップウォッチ(児童用) |
| 21 | 理科 計量器 | 5 | 温度測定用具 | 1 | 棒温度計 |
| 21 | 理科 計量器 | 5 | 温度測定用具 | 2 | 標準温度計 |
| 21 | 理科 計量器 | 5 | 温度測定用具 | 3 | 電子式温度計 |
| 21 | 理科 計量器 | 5 | 温度測定用具 | 4 | 温度計 |
| 21 | 理科 計量器 | 5 | 温度測定用具 | 5 | デジタル温度計 |
| 21 | 理科 計量器 | 6 | 電気測定用具 | 1 | 直流電圧計 |
| 21 | 理科 計量器 | 6 | 電気測定用具 | 2 | 交流電圧計 |
| 21 | 理科 計量器 | 6 | 電気測定用具 | 3 | 直流電流計 |
| 21 | 理科 計量器 | 6 | 電気測定用具 | 4 | 交流電流計 |
| 21 | 理科 計量器 | 6 | 電気測定用具 | 5 | 回路試験器 |
| 21 | 理科 計量器 | 6 | 電気測定用具 | 6 | 簡易検流計 |
| 21 | 理科 計量器 | 6 | 電気測定用具 | 7 | 簡易検流計(2個組) |
| 21 | 理科 計量器 | 6 | 電気測定用具 | 8 | テスター |
| 21 | 理科 計量器 | 6 | 電気測定用具 | 9 | 待機電流計 |
| | | | | | |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 8 | てこの学習用具 | 1 | てこ学習セット(演示用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 8 | てこの学習用具 | 2 | てこの働き体験セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 8 | てこの学習用具 | 3 | てこ学習セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 9 | 物の運動学習用具 | 1 | 物の運動学習セット(演示用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 9 | 物の運動学習用具 | 2 | 物の運動学習セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 9 | 物の運動学習用具 | 3 | 振り子実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 9 | 物の運動学習用具 | 4 | 衝突実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 9 | 物の運動学習用具 | 5 | 振り子衝突実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 9 | 物の運動学習用具 | 6 | 安全おもりセット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 10 | 空気・水の性質実験用具 | 1 | 大型たらい |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 10 | 空気・水の性質実験用具 | 2 | 実験用シリンダー |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 10 | 空気・水の性質実験用具 | 3 | 圧縮空気で動く実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 10 | 空気・水の性質実験用具 | 4 | 水の圧力実験器(演示用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 11 | 熱の学習用具 | 1 | 金属球膨張試験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 11 | 熱の学習用具 | 2 | 熱伝導実験装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 11 | 熱の学習用具 | 3 | 対流実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 11 | 熱の学習用具 | 4 | 簡易乾燥機 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 11 | 熱の学習用具 | 5 | 金属線膨張試験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 11 | 熱の学習用具 | 6 | 空気の流れ実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 1 | 光の進み方実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 2 | 平面鏡 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 3 | 光源装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 4 | 簡易明るさ計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 5 | 照度計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 6 | とつレンズセット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 7 | 光実験機セット(演示用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 8 | 光実験機セット(児童用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 9 | 光の的あて実験機 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 10 | プリズム |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 11 | 光による暖まり方実験機 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 12 | 太陽焦熱炉 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 12 | 光の学習用具 | 13 | ブラックライト |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 13 | 空気の学習用具 | 1 | 検知管式気体濃度測定器(2個組) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 13 | 空気の学習用具 | 2 | 検知管式気体濃度測定器 |

| | | | | | |
|----|-----------|----|----------|----|----------------|
| 21 | 理科 実験機械器具 | 13 | 空気の学習用具 | 3 | 送風機 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 14 | 光電池の学習用具 | 1 | 演示用光電池学習セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 14 | 光電池の学習用具 | 2 | 光電池学習セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 14 | 光電池の学習用具 | 3 | 光電池用光源 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 1 | 電磁石 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 2 | 磁石の極性判別器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 3 | 電磁石応用実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 4 | 方位磁針 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 5 | 磁針(台付) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 6 | 演示用電磁石 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 7 | アルニコ磁石 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 8 | ネオジウム磁石 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 9 | 磁石ごま |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 10 | 磁石振り子 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 11 | 磁石あそび(空中回転磁石) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 12 | U型磁石 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 16 | 磁石の学習用具 | 13 | 磁化用コイル |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 17 | 電気の学習用具 | 1 | 導通チェッカー |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 17 | 電気の学習用具 | 2 | 電気学習セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 17 | 電気の学習用具 | 3 | 発電棒セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 17 | 電気の学習用具 | 4 | 手回し発電機 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 17 | 電気の学習用具 | 5 | 電気を通す物通さない物実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 1 | 安全めがね |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 2 | 理科実験用ガスコンロ |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 3 | 鉄製スタンド |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 4 | フレキシブルスタンド |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 5 | 上下伸縮架台 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 6 | ろうと台 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 7 | 耐熱手袋 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 8 | ガスバーナー |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 9 | 試験管立て |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 10 | ヒート |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 11 | るつぼ |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 12 | 三脚 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 13 | 石灰水採集容器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 14 | 乳蜂(磁製) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 15 | 自動かきまぜ機 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 16 | ミキサー |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 17 | 顕微鏡レンズ清掃セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 18 | 直流電源装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 20 | 実験支援器具 | 19 | 大型電源装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 1 | 解剖顕微鏡 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 2 | 双眼実体顕微鏡 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 3 | 顕微鏡 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 4 | 顕微鏡(演示用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 5 | 顕微鏡照明装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 6 | 顕微鏡光源装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 7 | 対物マイクロメータ |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 8 | 接眼マイクロメータ |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 9 | 簡易マクローム |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 10 | 簡易マイクローム(児童用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 26 | 顕微鏡 | 11 | プレパラート製作セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 27 | 教材提示器具 | 1 | フレキシブル教材提示装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 28 | 定温器 | 1 | 電気定温器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 28 | 定温器 | 2 | 電気低温定温器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 28 | 定温器 | 3 | 冷凍冷蔵庫 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 29 | 人体の学習用具 | 1 | 懐中電灯 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 29 | 人体の学習用具 | 2 | 体温計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 29 | 人体の学習用具 | 3 | 歩数計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 29 | 人体の学習用具 | 4 | 脈拍計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 29 | 人体の学習用具 | 5 | 聴診器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 29 | 人体の学習用具 | 6 | 心音器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 29 | 人体の学習用具 | 7 | 大型平面鏡 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 29 | 人体の学習用具 | 8 | 呼吸モデル実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 29 | 人体の学習用具 | 9 | 呼吸モデル実験器演示用 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 1 | 植物育成棚 |

| | | | | | |
|----|-----------|----|---------|----|------------------|
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 2 | 植物栽培セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 3 | 移植ごて |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 4 | じょうろ |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 5 | 発芽試験機 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 6 | 根の成長観察器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 7 | 簡易温室 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 8 | 水耕栽培器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 9 | 水栽培容器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 10 | コシ虫飼育箱 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 11 | 小鳥飼育箱セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 12 | 飼育ビン |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 13 | 飼育ケージセット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 30 | 生物の育成用具 | 14 | アクリウムセット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 1 | 透明半球 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 2 | 天体投影機 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 3 | 三球儀 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 4 | 月球儀 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 5 | 地球儀 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 6 | 遮光プレート |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 7 | 太陽の通り道観察記録器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 8 | 星座早見盤 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 9 | 星の観測記録器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 10 | 太陽高度測定器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 11 | 日時計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 12 | 天体望遠鏡 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 31 | 天体の学習用具 | 13 | パソコン接続天体望遠鏡 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 1 | 百葉箱 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 2 | 室内温度計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 3 | 記録温度計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 4 | 最高最低温度計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 5 | 風向風速計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 6 | 雨量計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 7 | 記録式雨量計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 8 | 気圧計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 9 | 湿度計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 10 | 気象記録用黒板 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 11 | ルクス計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 33 | 気象の学習用具 | 12 | サーミスター温度計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 1 | 風力発電実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 2 | 簡易水質検査器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 3 | 比色計(pH用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 4 | 採水器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 5 | 簡易大気汚染測定器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 6 | 土壌検査セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 7 | 土壌硬度計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 8 | 土壌水分測定器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 9 | 簡易土壌酸度測定器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 10 | 粉塵検知器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 11 | テータロカー |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 12 | 総合気象測定装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 34 | 環境学習用具 | 13 | PH計 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 36 | 土地の学習用具 | 1 | 堆積実験装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 36 | 土地の学習用具 | 2 | 沈降実験用円筒 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 36 | 土地の学習用具 | 3 | 地震発生説明器(プレートモデル) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 36 | 土地の学習用具 | 4 | 流水の働き実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 43 | 保管庫 | 1 | 乾燥保管庫 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 43 | 保管庫 | 2 | 薬品庫 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 43 | 保管庫 | 3 | 薬品運搬整理箱・棚セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 44 | 薬品処理装置 | 1 | 簡易廃液処理装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 51 | 教材作成用具 | 1 | 取付型コルクホーラー |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 51 | 教材作成用具 | 2 | 教材製作セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 51 | 教材作成用具 | 3 | 電気工具セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 51 | 教材作成用具 | 4 | ガラス細工セット |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 1 | 物の重さ学習セット(演示用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 2 | 物の重さ学習セット(児童用) |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 3 | おんさ |

| | | | | | |
|----|------------|----|----------|----|----------------|
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 4 | モノコート |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 5 | 実験用たいこ |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 6 | 水中スピーカー |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 7 | 音の実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 8 | 電流の発熱実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 9 | 雲発生実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 10 | 加湿器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 11 | 扇風機 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 12 | 植物標本圧搾器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 13 | 植物標本密封器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 14 | 植物乾燥器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 15 | 葉の蒸散作用実験器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 16 | 実験用運搬台車 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 17 | 可搬型乾燥台 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 18 | 気体発生装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 19 | 顕微鏡テレビ装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 20 | 科学写真撮影用具 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 21 | 実験処理演示装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 22 | 気象情報受信システム |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 23 | 製氷器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 24 | 純水製造装置 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 25 | 電子レンジ |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 26 | 黒板用スタンド |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 27 | 掛け図用スタンド |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 28 | 実験用給湯器 |
| 21 | 理科 実験機械器具 | 52 | その他 | 29 | 簡易焼却装置 |
| | | | | | |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 56 | 野外生物観察用具 | 1 | 野外生物観察セット |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 56 | 野外生物観察用具 | 2 | 双眼鏡 |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 56 | 野外生物観察用具 | 3 | スポットティングスコープ |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 56 | 野外生物観察用具 | 4 | ルーペ |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 57 | 生物の採集用具 | 1 | プランクトンネット |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 57 | 生物の採集用具 | 2 | 土壌動物抽出器 |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 57 | 生物の採集用具 | 3 | 捕虫網 |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 57 | 生物の採集用具 | 4 | 水網 |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 63 | その他 | 1 | 採鉱ハンマー |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 63 | その他 | 2 | 化石ハンマー |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 63 | その他 | 3 | 運搬箱 |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 63 | その他 | 4 | たがね |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 63 | その他 | 5 | ふるい |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 63 | その他 | 6 | 岩石標本運搬整理箱・棚セット |
| 21 | 理科 野外観察調査用 | 63 | その他 | 7 | 植物採集セット |
| | | | | | |
| 21 | 理科 標本 | 66 | 岩石・化石標本 | 1 | たい積岩標本 |
| 21 | 理科 標本 | 66 | 岩石・化石標本 | 2 | 化石標本(植物・動物) |
| 21 | 理科 標本 | 66 | 岩石・化石標本 | 3 | 動物化石標本 |
| 21 | 理科 標本 | 66 | 岩石・化石標本 | 4 | 植物化石標本 |
| 21 | 理科 標本 | 66 | 岩石・化石標本 | 5 | 火山灰・鉱物プレパラート |
| 21 | 理科 標本 | 66 | 岩石・化石標本 | 6 | 火成岩 |
| 21 | 理科 標本 | 66 | 岩石・化石標本 | 7 | 火山噴出物 |
| 21 | 理科 標本 | 66 | 岩石・化石標本 | 8 | 土壌 |
| 21 | 理科 標本 | 66 | 岩石・化石標本 | 9 | 造岩鉱物 |
| 21 | 理科 標本 | 69 | 映像資料 | 1 | 映像資料セット |
| 21 | 理科 標本 | 69 | 映像資料 | 2 | コンピュータソフト |
| 21 | 理科 標本 | 69 | 映像資料 | 3 | 掛け図 |
| 21 | 理科 標本 | 70 | その他 | 1 | 花粉プレパラート |
| 21 | 理科 標本 | 70 | その他 | 2 | 高等植物のさく葉 |
| 21 | 理科 標本 | 70 | その他 | 3 | セキツイ動物骨格比較標本 |
| 21 | 理科 標本 | 70 | その他 | 4 | セキツイ動物解剖標本 |
| 21 | 理科 標本 | 70 | その他 | 5 | 昆虫分類標本 |
| | | | | | |
| 21 | 理科 模型 | 72 | 土地の模型 | 1 | 堆積地形模型 |
| 21 | 理科 模型 | 72 | 土地の模型 | 2 | 火山地形模型 |
| 21 | 理科 模型 | 72 | 土地の模型 | 3 | 川の浸食地形模型 |
| 21 | 理科 模型 | 72 | 土地の模型 | 4 | 地層模型 |
| 21 | 理科 模型 | 73 | 人体の模型 | 1 | 間接の構造模型 |

| | | | | | | |
|----|----|-------|----|----------|----|--------------|
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 2 | 筋肉の動き模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 3 | 耳の比較模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 4 | 目の模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 5 | 人体模型(男女組) |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 6 | 胎児発育模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 7 | 消化器系模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 8 | 肺の構造模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 9 | 心臓構造模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 10 | 人体骨格模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 11 | 歯の構造模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 73 | 人体の模型 | 12 | 血液循環模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 74 | 植物の模型 | 1 | 花の受粉模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 74 | 植物の模型 | 2 | 花のつくり模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 74 | 植物の模型 | 3 | 葉の断面模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 74 | 植物の模型 | 4 | 茎の断面模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 74 | 植物の模型 | 5 | 根の断面模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 74 | 植物の模型 | 6 | 種子の発芽模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 74 | 植物の模型 | 7 | 種子のつくり模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 75 | 動物の模型 | 1 | 昆虫発生順序模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 75 | 動物の模型 | 2 | コウモリ模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 75 | 動物の模型 | 3 | 動物発生順序模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 75 | 動物の模型 | 4 | メダカ発生順序模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 75 | 動物の模型 | 5 | メダカ雌雄模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 75 | 動物の模型 | 6 | コウモリ分類比較模型 |
| 21 | 理科 | 模型 | 75 | 動物の模型 | 7 | セキツイ動物骨格比較模型 |
| 22 | 理科 | ソフト教材 | 76 | ソフト教材 | 1 | CD |
| 22 | 理科 | ソフト教材 | 76 | ソフト教材 | 2 | DVD |
| 22 | 理科 | ソフト教材 | 76 | ソフト教材 | 3 | 録音テープ |
| 22 | 理科 | ソフト教材 | 76 | ソフト教材 | 4 | ビデオテープ |
| 22 | 理科 | ソフト教材 | 77 | 指導用PCソフト | 1 | PCソフト |
| | | | | | | |