



1-166-0823

実験器具操作指導図集 カード掛け図

標準価格(税抜)

¥27,500

(税込：¥30,250)

《監修：寺木修一（東洋大学教授）》

- 理科実験についてまわる「危険」なイメージを払拭する「安心安全」な実験器具の扱い方を徹底的にフォローする内容です。
- 単元に合わせた先生の指導用として、または理科室で生徒がいつでも見られるようにする掲示用として使用できます。

| | |
|-----|--|
| 枚数 | 20枚（マグネット付バインダー1枚付） |
| 対象 | 小学校 中学校 |
| サイズ | B2判（728×515mm） |
| 付属 | 教師用解説書 収納ケース |
| 内容 | 測定・実験器具の種類 重さをはかる（上皿天秤/電子上皿天秤） 電気をはかる（簡易検流計/電流計） 電源装置の使い方（手回し発電機） 量や長さをはかる マッチ・アルコールランプの使い方 実験用ガスコンロの使い方/加熱の仕方（ガスバーナー） ろ過の仕方 気体の発生と集め方（水上置換/上方置換/下方置換） 薬品の扱い方/試験管の振り方 気体や液体の調べ方 気体検知管の使い方 振り子/衝突 温度をはかる/太陽の動きを調べる（温度計/放射温度計/ソーラークッカー/データロガー等） 顕微鏡・デジタルカメラの使い方 プレパラートの作り方/虫めがねの使い方（顕微鏡投影装置） |

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.