

NEW こだわりキッズの 野学校



野学校を持って野原に飛び出してみよう。
雲の形、星の位置、影の向きやコケの生え方など机の上では学べない貴重な体験学習ができます。



野学校 NO.1001YG.....¥2,100(本体価格¥2,000)
●サイズ:56×72×12mm●重量:約35g(本体のみ)●材質:ABS(本体) アクリル(オイル入カプセル)◆自然観察のテキスト(42ページ)
◆ヘルステッカー(36 37 38℃の数字で表示する感温液晶体温計)
◆一定加重で外れる安全パーツ付ストラップ

簡易体温計
指を10秒あてると色が
変わり体温が計れる。

コンパスの針
強磁性体の材料を使用。
磁力が強いのでスムーズに動く。

回転板
回転板を回して角度を
測定する。

カプセル
特殊なオイルが入って
いる。凍ることはない。

コンパスの辺
地図ののせて使
うときは180°に
開いて使う。

HEALTH CHECKについて
黒い部分を覆うように10秒指を
当てると数字ができます。

36
平熱なら36がでる

安全パーツ付ストラップ
5Kg程度で外れ万一のとき
に首を守ります。



OUTDOOR HANDBOOK 自然観察のテキスト

- コンパスで時間がわかる
- 電池の強さがわかる
- 時計と太陽で方向がわかる
- すべての磁石は北を指さない
- 輝く星から北を知る
- 地図とコンパスを使いこなす

◆アウトドアでの豆知識(観天望気、応急処置など)

自然観察のテキストは2部構成になっています。
第1部は「どうしてコンパスの針は北を向くの?」「どんなときコンパスが必要な?」という原点から始まり基本的なコンパスの使い方など小学3年生位から理解できる内容になっています。
第2部は「コンパスの使い方の応用編」や 応急処置などの「いざというときに便利な豆知識」がまとめられています。各ページにイラストや写真入でわかりやすい小冊子です。

販売促進用ディスプレイ

●サイズ:H585×W186mm
5ヶ×2フックの10ヶ掛



方位に関わり **70年**