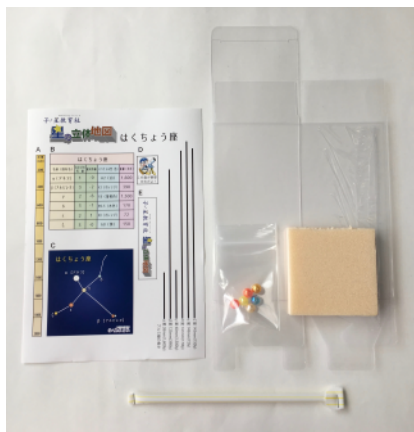
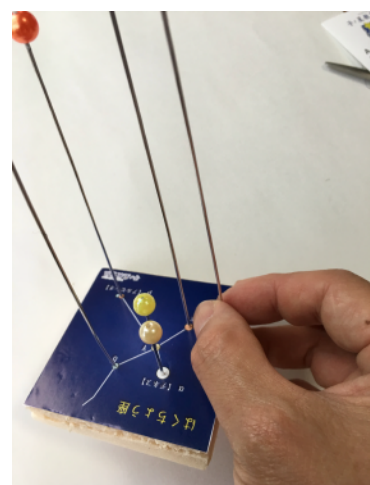


星の立体地図を作ろう！



教材パッケージの内容。詳しい解説書も同梱されます



完成品を上からみると、星座の形に沿って恒星が並びます。ビーズは星の温度にあわせ色分けされています

星座をつくる恒星までの距離はそれぞれ異なります。この「星の立体地図」では肉眼では感じられない星の奥行きが手にとって理解できます。

また、恒星をあらわすビーズは、その温度によって色分けされていますため、星の温度についても知ることができます。

ケースが付属しているので、持ち帰りで破損を防ぐのはもちろん、ディスプレイにもご活用いただけます。

製作手順

- ① シール台紙から各シールを切りはなす
- ② シャフトにビーズを接着する
- ③ 台座にシールを貼り、シャフトをさして本体を作る
- ④ ケースを作り、本体を収めて完成！

対象：小学生中学年以上

所要時間：1時間程度

対応人数：～20名程度（スタッフ2名）

教材費：300円/個

道具：はさみ、木工用接着剤



6mドーム（於：アステシア加西様）

プラネタリウム投影・天体観望会・工作教室の開催、天体観測、機器開発・購入など、天文に関する各種ご相談承ります。天文学に関するご質問もお気軽にどうぞ！

ホームページ <http://www.nehohoshi.info/>

twitter @nenohoshi_info

子ノ星教育社

