

双眼鏡を作ろう！



双眼鏡は折りたたむことが出来ます



型紙は「デザイン」、「無地」の2種類から選ぶことが出来ます。
お手軽につくるなら「デザイン」。自由にデコりたい人は「無地」
を選んで世界に1つのマイ双眼鏡を完成させて下さい！



厚紙の本体にプラスチックレンズを組み合わせた短焦点双眼鏡（オペラグラス）です。観劇、スポーツ観戦はもちろん、夜空に向けると月や星座、明るい星雲・星団の観察ができます。

工作の過程で望遠鏡や双眼鏡の構造やレンズの性質について学ぶことができる教材です。

型紙は「デザイン」、「無地」の2種類からお選び戴けます。また、ご希望があればオリジナルデザイン印刷で納品させて戴きます（価格については別途お問い合わせ下さい）。

製作手順

- ① 型紙に折り目を付ける
- ② 対物／接眼レンズユニットをセロファンテープで固定する
- ③ のりを使って本体を組み立てる
- ④ マーカーやマスキングテープでデザインする（無地）

対象：小学生低学年以上

所要時間：10～30分程度

教材費：300円／個



6mドーム（於：アスティア加西様）

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、天文に関わる各種ご相談承ります。
天文学に関わ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

