

(1)虹ビーズ入手先：ナリカ・サイボックス 虹ビーズ (700g) D20-1406-01 ¥4,290

<https://www.scibox.jp/products/d20-1406-01/>

(2)虹スクリーンの作り方：ナリカチャンネル「D20-1406 虹シート (人工虹スクリーンの製作キット)」

<https://www.youtube.com/watch?v=yF-vjacDK3Y>

(3)「虹スクリーン」で教室に虹を：山本明利・理科教室 1998 年 5 月号 (Vol.41、No.5)

<https://www2.hamajima.co.jp/~tenjin/labo/nijiscr.htm>

<https://www2.hamajima.co.jp/~tenjin/labo/nijiscr.pdf>

(4)原論文：「人工虹の研究」内川英雄・浜崎修

https://www.toray-sf.or.jp/awards/education/pdf/s55_13.pdf

(5)理論的解説：「点光源による人工虹の理論」山本明利・物理教育通信 第 84 号 (1996)

<https://www2.hamajima.co.jp/~tenjin/labo/niji.htm>

https://www2.hamajima.co.jp/~tenjin/labo/ArtificialBow_APEJ1996No84.pdf

(6)詳しい解説：「虹を追いかけて」山本明利・物理教育 Vol.48、No.3 (2000)

<https://www2.hamajima.co.jp/~tenjin/labo/niji.pdf>

(7)人工虹の全貌：魚眼レンズで見た「虹のトンネル」青少年のための科学の祭典 1996 年 7 月

<https://www2.hamajima.co.jp/~tenjin/album/physics/tunnel.htm>

(8)授業実践：「人工虹ビーズ板の効果的な製作方法の考案と演示実験の実践」浮田裕・物理教育 Vol.67、No.4 (2019)

https://www.jstage.jst.go.jp/article/pesj/67/4/67_248/_pdf