

⑦テープ止め



⑩テープで止める

④テープで止める

H ②テープで止める



⑤

# 交差法裸眼立体視練習具「くろすさん」 作成用紙 1

テープ止め

⑥



⑧テープ止め



⑨テープで止める

③テープで止める



①テープで止める



⑦テープ止め



⑩テープで止める

④テープで止める

②テープで止める



ステーブル止め

⑤

# 交差法裸眼立体視練習具「くろすさん」 作成用紙 2

## つくり方と練習方法

1. 作成用紙1のアの辺とイの点線が重ねて巻き、続けて2周半巻く。
2. ウの①とエの②、ウの③とエの④の両端をテープで止めて、円筒を作る。
3. カの紙の端からオ・キの線まで2枚重ねて、カの線に沿って筒を切る。
4. オの線を端から⑤まで2枚重ねて切る。
5. キの線を端から⑥まで2枚重ねて切る。
6. ⑦の3枚の部分部分をテープではさむように止めて、1つにする。
7. ⑧の3枚の部分部分をテープではさむように止めて、1つにする。
8. ウの⑨とエの⑩の両端をテープで止める。
9. 作成用紙2のを使つて、同様に1か8までを繰り返し、同じものを二つ作る。
10. 二つの筒をキとオがそれぞれ重なるように互いにはめこんで、V字型にする。
11. クの部分部分をテープで止める(2ヶ所)と、できあがり。
12. ケの部分部分を目当て、それぞれ筒を通して交差法の図を見る。
13. 左目で右図を、右目で左図を、それぞれ筒を動かす。
14. 查收の図が重なって見えたら、目が合ったように筒を合わせる。
15. 何度も練習(訓練)して、ピントが合うようになる。
16. 何れでも練習して、左右の図を重ねて見ると、立体に見えるようになる。

⑥



⑧テープ止め



⑨テープで止める

③テープで止める



①テープで止める

