

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



⑤

交差法裸眼立体視練習具「くろすさん」 作成用紙 1

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



ク
ステープル止め

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



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 枚の部分分をテープではさむように止めて、1 つにする。
7. ⑦の 3 枚の部分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 を使って同様に 1 から 8 までを繰り返す、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. クの部分分をステープルで止める(2ヶ所)と、できあがり。
12. ケの部分分を目に当て、それぞれの筒を通して交差法用の図を見る。
13. 左目で右の図だけ、右目で左の図だけが見えるように筒を動かす。
14. 査収の図が重なって見えた、がんばって眼のピントを合わせると、立体に見える。
15. 何度も練習(訓練)して、ピントがすぐ合うようにする。
16. 治具なしでより眼を合わせて左右の図を重ねて見る。これでピントを合わせて立体視できるように練習する。

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

