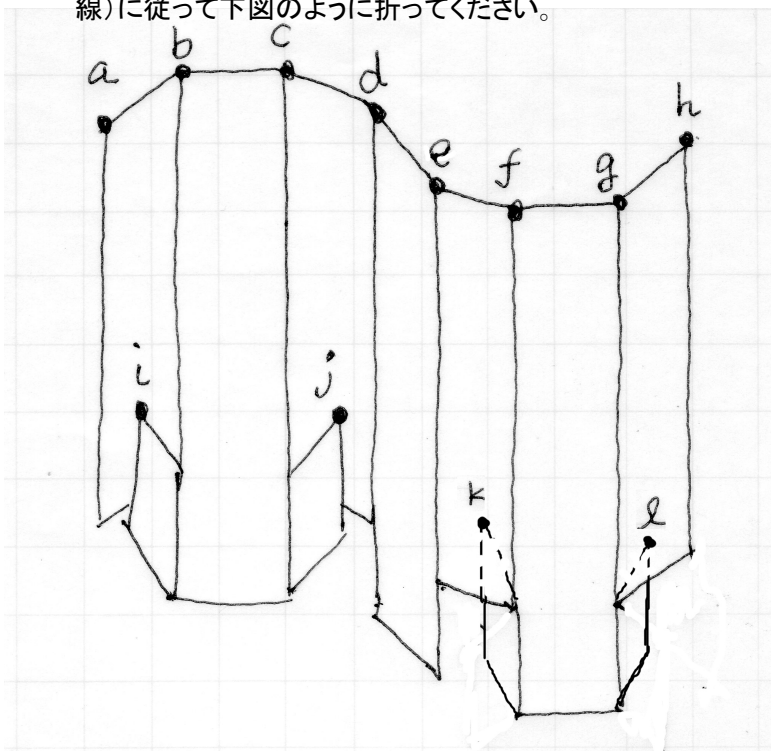
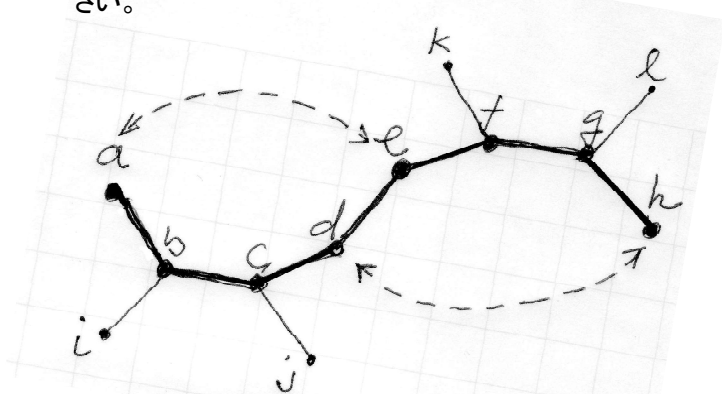


## 簡易立体視補助器具の作り方と使い方

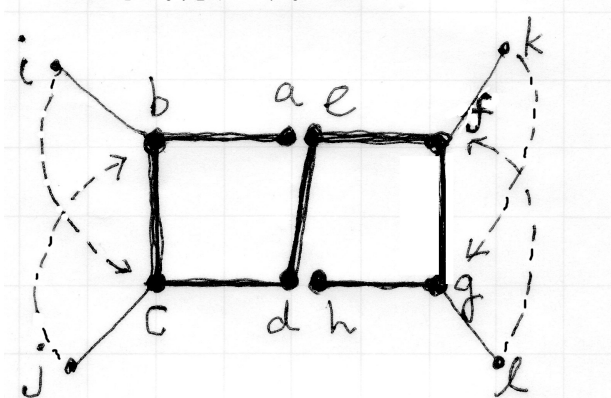
- ① 最初に、簡易立体視補助器具折り紙(A3)を切り線(実線)に沿って切った後、山折り(一点鎖線)・谷折り線(点線)に従って下図のように折ってください。



- ① 上図を上から見た図ですが、a線とe線及びd線とh線をセロテープで右の完成図のように3か所ぐらい留めてください。

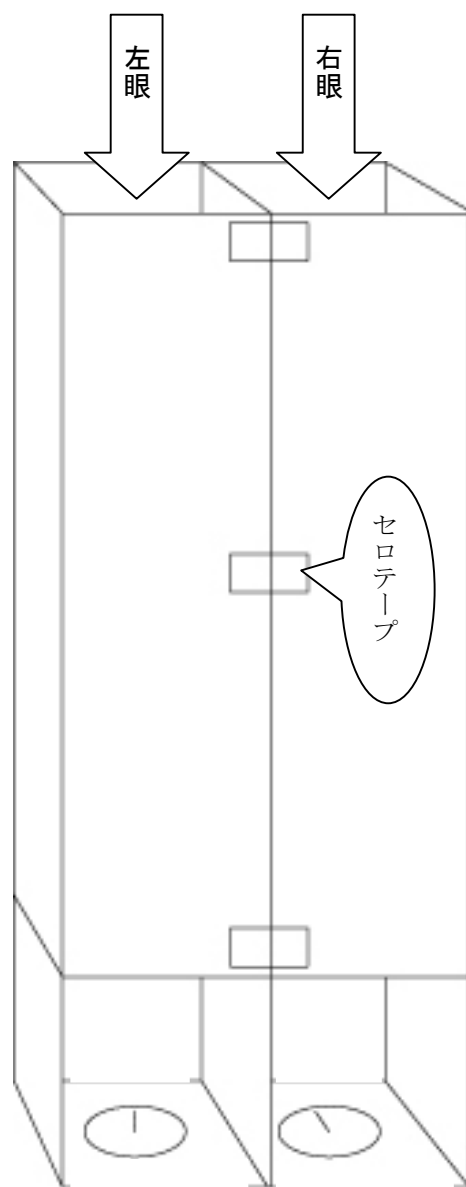


- ③ 最後にi線とj線をそれぞれc線とb線に、またk線とl線をそれぞれg線とf線に、ホッチキスやテープなどで留めてください。完成です。



- ④ 下図は完成図です。下部が開いているのは明り取りのためです。

完成したら、「押しピンのステレオグラム」の上に置き、双眼鏡を見る要領で、覗いてください。左右の画像が中央で統合し、針が浮き上がって見えます。



押しピンのステレオグラム