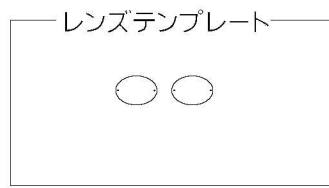
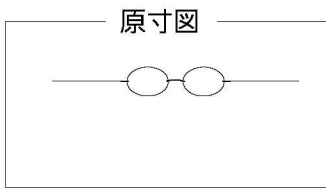


■メガネの作り方■

(2年生をメガネ仕様にしたい方向け)



●材料

レンズ用の透明なプラスチック板・・・塩ビ板・またはブリスターパッケージ等
フレームの材料・・・0.5mm以下の金属線（なるべく柔らかい物が吉）

※注意

接着にはエポキシ、または多用途接着剤やGボンドクリア等の、乾くと透明になる接着剤を使ってください。瞬間接着剤はレンズが白く曇りますので使わないでください。接着の際レンズが汚れないように、爪楊枝等で塗布してください。

●作り方

1, テンプレートのサイズに合わせてレンズを切り出します。

2, 切り出したレンズの両端に、フレームを留める為の穴を開けます（計4ヶ所。穴の直径は金属線に合わせる）。穴の位置はテンプレートを参考に。あらかじめ針等であたりを付け、両端を割ってしまわないように注意して下さい。



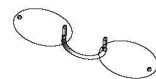
3, 鼻掛け部分のフレームを作ります。形はテンプレートを参考にしてください。両端を直角に曲げ、レンズに差し込む余白を作っておきます。余白は長めにとっておいて、後で切りつめます。



4, つるを作ります。一方の端は直角に曲げ、レンズに差し込む余白を作っておきます。余白は長めにとっておいて、後で切りつめます。



5, レンズの穴に鼻掛けを通して接着します。接着剤が完全に乾くまで放置してください。

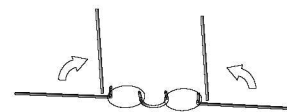


6, レンズ両端の穴につるを通して接着します。接着剤が完全に乾くまで放置してください。



7, テンプレートを参考につるを曲げます。

鼻掛け、つるの余白部分を切りつめます。つるの長さは約10mmですが、現物あわせで長さを決めて下さい。



8, 微調整しながらつるの形を顔に合わせて下さい。両方のつるを一度に調整しようとすると難しいので、まず片側を耳に掛け、それに合わせてもう片側を調整するとやりやすいと思います。

9, 顔に合わせたらいったん外して、色を塗ったら完成です。