

教具：ミシン名称と上糸のかけ方の作り方

《材料》

- 発砲スチロールパネル (76 × 54cm) 1枚
- 色画用紙 A3版 2枚
- ラベル用紙 (ノーカット) A4版 2枚
- カラーひも 1.2m

糸案内用金具の工夫

電線止め用コードステッカー 5個

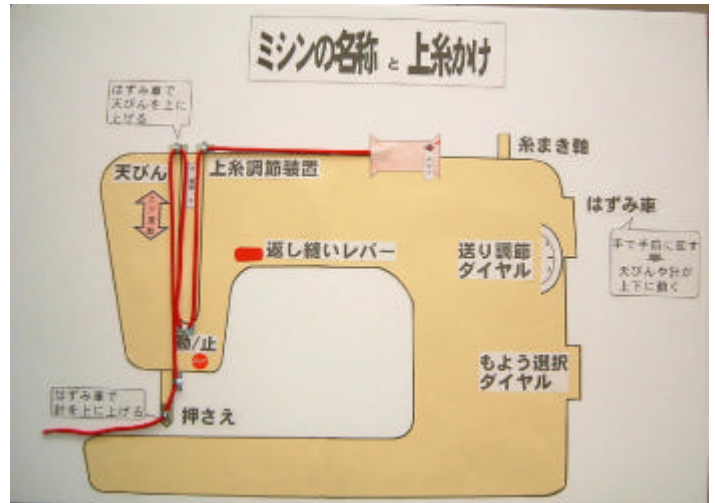


または



接着テープ付

ヒートン 5個



《完成図》

《作り方》

- 1 ミシンのボディ図(別掲)を色画用紙(A3版2枚)にプリントし切り取る。中心を両面テープで貼りあわせる。
- 2 ボディ図を発砲スチロールパネルに両面テープで貼る
- 3 ミシンの名称と説明文(別掲)をラベル用紙(ノーカット A4版2枚)にプリントし、切り取る。
* 注意点：完成図の名称をよく見て切り離すこと。
- 4 完成図のように糸を置き、糸案内ステッカーの金具の位置を決めてからステッカーを貼る。この時、ステッカーの向きに注意すること。
最後にラジオペンチで金具の角度をつける。

* 注意点：学校のミシンに近い形で製作すると分かりやすい。



コードステッカー

ヒートンを使う場合

注意点：形やサイズが色々あるので糸の太さにあわすと良い。写真は10mmの円形サイズを用いヒートンの一部をワイヤーペンチで切って使用している。発砲スチロールを小さく切り接着剤で貼り、ねじ部分の土台を作ると裏側に金具が飛び出さない。(ねじ穴に接着剤を入れておくと丈夫である。)



ヒートン