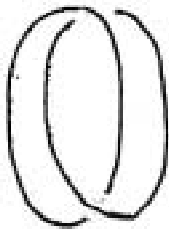


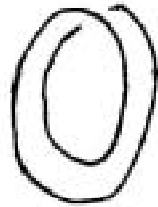
◎ 1本のテ-7°の真ん中を1は2みで1周切る。

端の片方を360°(1回転)
ひね、7°のもの



2本の絡んだ輪ができる。

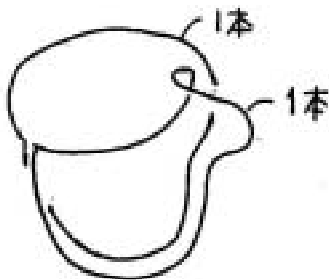
端の片方を180°(半回転)
ひね、7°のもの(×ビュースの輪)



ねじれのある、1本の輪ができる。

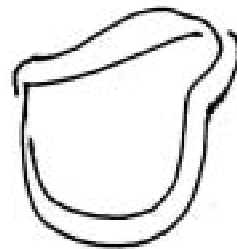
◎ 十字のテ-7°の真ん中を1は2みで切る。

2組の端の片方を同じ向き
に180°ひねってつけたもの。



離れた2本の輪が
できる。

2組の端の片方を反対向
きに180°ひねってつけたもの



2本の絡んだ輪が
できる。