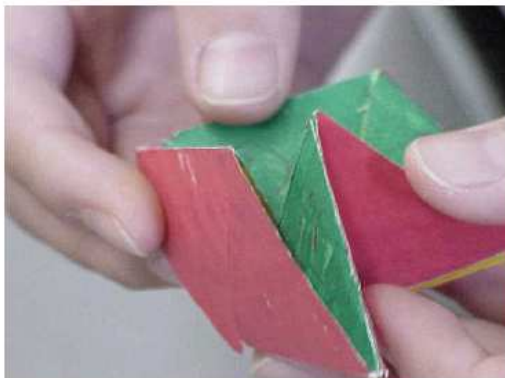
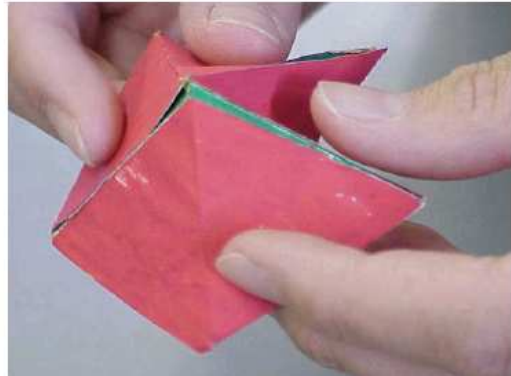
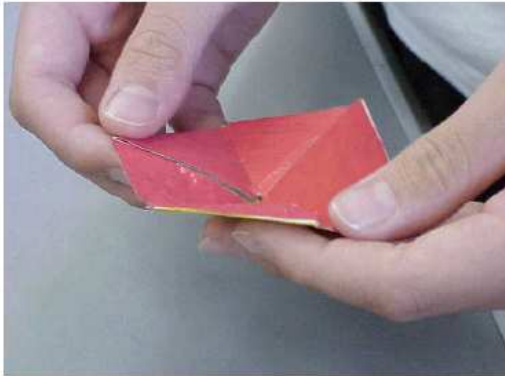


4.1 3面コースター ~表,裏がない面~

授業案はありません。というのは本時の大部分が工作の時間になるからです。最初は、教師の模範作品の提示から始めるといいでしょう。興味を持たせたら、本時の授業は成功です。後は部品の紙(普通の紙で可)と設計図を分けて取り組ませましょう。時間が余ったら、3面コースターの各面に色を塗ったり、模様を描くといいと思います。6面コースターにも挑戦できるゆとりがあるともっといいですね。ベストは保育実習と組み合わせて、実習前にこのコースターを作って、実習時に園児にプレゼントがいいと思っています。



資料写真では赤色の面が緑色の面になる時の写真である。この後、緑色の面が黄色の面に変わり、そして黄色が赤色と変わっていく。Web上ではこの様子の動画がアップされている。つまみ返しというのであるが、最初はいま指が動かないかもしれないが慣れればこのコースターの不思議さがより実感できる。