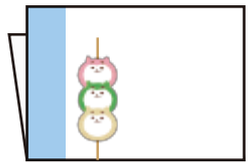


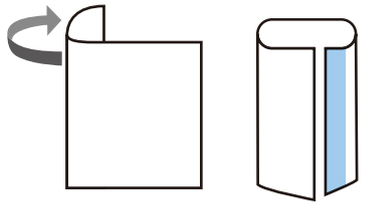
（おまけ）

～かんたん立体チャイルドマウスの作り方～

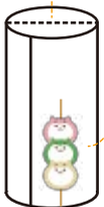
①パンフレットを横にして閉じる
（↓団子が見えるように）



②左側から丸めて、水色を隠すように重ねる



③筒が完成

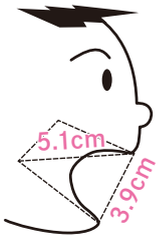


④使い方

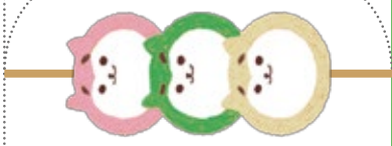
- 筒の直径：子どもが大きく口を開けた大きさ
- 団子の高さ：子どもの口から喉までの長さ
- ※大きさは目安です。誤差が生じる場合があります。

筒の中に入る＝子どもの口に入るものなので危ないです！何が入るか探して、子どもの周りにおかないようにしましょう。

参考



約5.1cm（実寸大）



口から喉の奥までの長さ

水色のところをのりしろ または 重ねる



親子をハグくむマスコットキャラクター「ハグ」

くらしの事故から子どもを守れ！

～あっ！なに食べた？編～

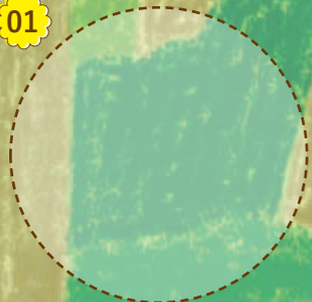


この○は、なんだろう？
ハサミできってみよう！



子どもの誤飲事故は突然おこります。あなたは… 24時間365日、お子さんを見守り続けますか？ それとも家の中を整えますか？

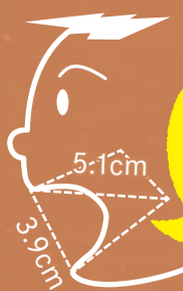
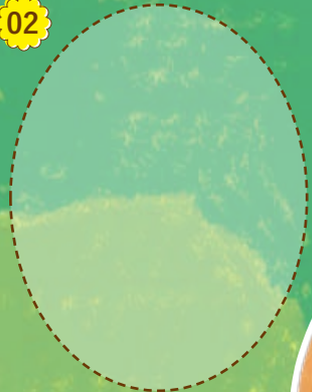
01



01 は3歳児が大きく口を開いた時の大きさ (約3.9cm)

02 は3歳児の口から喉の奥までの長さ (5.1cm)

02



磁石・薬・電池
シール・お金・食べ物
水で膨らむボール
包装フィルム等も
飲み込めるので
注意!



誤飲を防ぐヒント

- ☑ 子どもの口に入るものを周りに置かない
このパンフレットを使って大きさを確認する
- ☑ 子どもの手が届く範囲は「**A**台の高さ+**B**手の届く範囲」
目安：1歳児⇒約90cm
2歳児⇒約110cm
3歳児⇒約120cm



(例) **A** + **B** = 約90cm
※より遠い&高いところに置く



遊ぶことも大切じゃぞ



誤飲をした時の応急処置の方法はこちら →
(参考：政府広報オンラインへ移動します)

