

牛乳魚風の向きを強さを知る。

牛乳魚をつくらう

用意するもの 牛乳パック(1L) 使用済み単3乾電池
 ビニールヒモ 支柱用カギ 台座用板

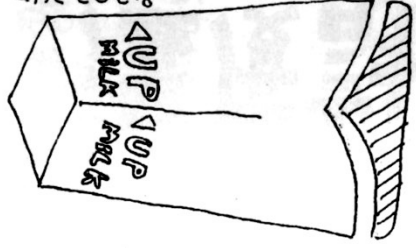


1. まずきれいにあらってかわかす。

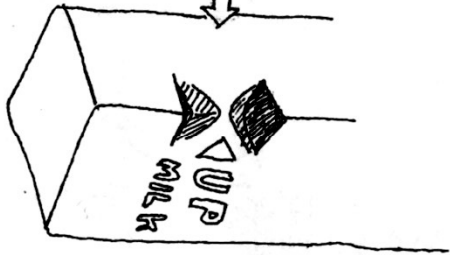
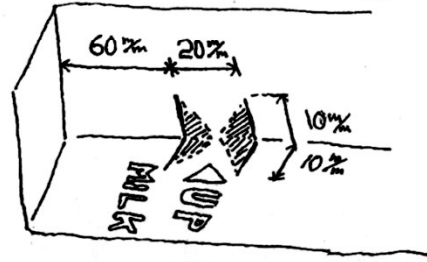
2. 飲み口を切りはさむ。



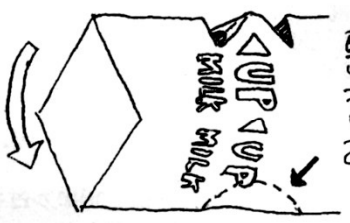
とびきりは尻尾にちぎる。おびきりには
 7つをよい。



3. 軸受 一の部分にきりにめえ入れ、
 二の部分をへこませる。

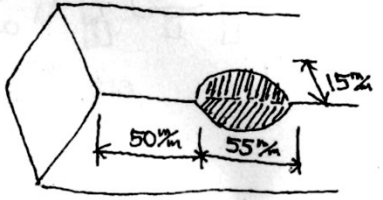


4. 支柱用の穴をあける



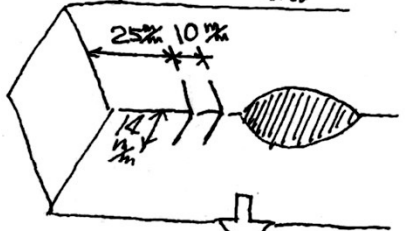
軸受の反対側に
 支柱用の穴を
 あける。

90°回転

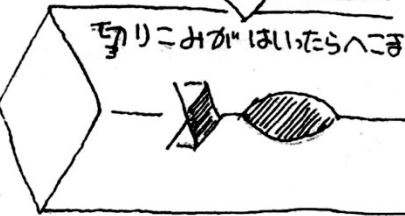


5. おもり(使用済み単3乾電池)を取っつける。

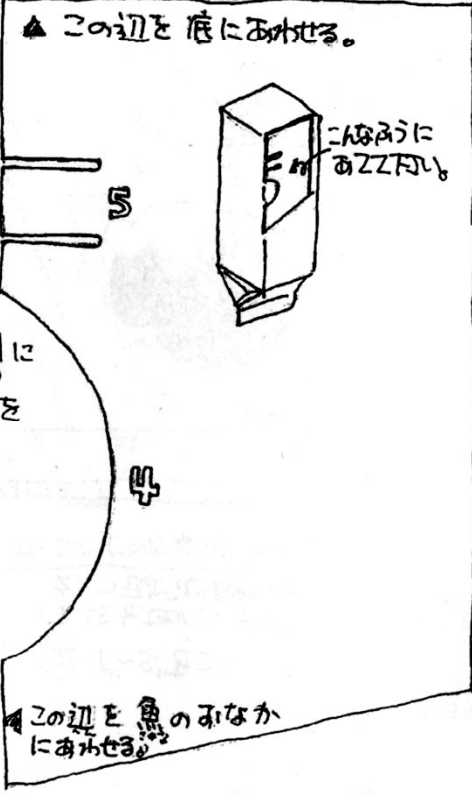
① 下のおりに支柱用の穴の前に切りこみを2ヶ所入れる。



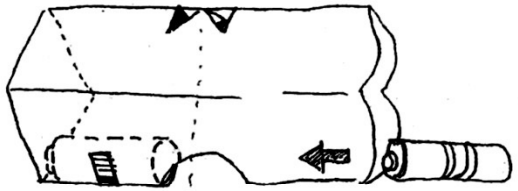
切りこみがはいたらへこませる。



↓ 4、5の型紙としてつかう。



② 乾電池をさしこむ



おもりから乾電池をさしこむ
 (底に×マークをいれる)



内をこまごまにめぐる。2"ほどか
 うさくようであれ
 はセロテープで
 補強はす。

とびきりかたから
 しはなすこと
 とめよう。

6. 底点 厚み約1cmの

てきとうな大きさの板に、支柱の
 丸箸とおびきり直径の穴をあけ
 にする。

てきとうな場所にビニールヒモ
 約15cm巾5%程度をセロテープ
 で取っつけ風の強さをみる。

113mの場所では風向きを強さを
 を確認(しめよう)。

