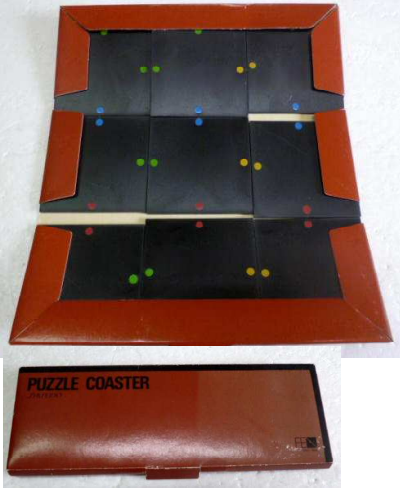


コースターいろいろ



左上は和紙でできているコースター
富士山のものは 3層に貼り合わせた凝った作りで立体感があります
その右はアリスコレクション
右上のコースターはポプラ材が貼ってあるMDF材をレーザカットしたものの葉樹林でも作れそうですが データー作りがたいへんかな それに精度も必要なようです
左のは 一応パズルコースターと銘打ってあります 内容はマッチングパズル ちょっと安直な気もしますが パズルコースターです

和紙でいろいろ

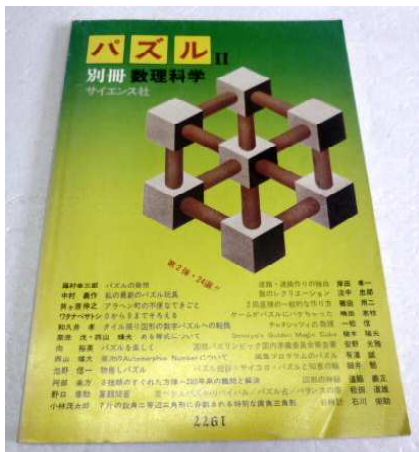


和紙で作られたしおり
2枚貼り合わせで 一部開くことができます
蝶が羽を広げたり 4葉のクローバになったり 花が開いたり というような表現ができます 上から落とすとひらひら くるくるということも



これはカード仕立てのはがき けっこう厚みがあります コースターとしても使えそうな感じです

別冊 数理科学



別冊 数理科学 パズル特集 全7冊あります
第II号 1977年刊行
パズルに関わる著名な方々が寄稿されています
当時 手に入るだけのものは買ったのですが IIとVIIだけは入手できませんでした
最近やっとIIを手に入れることができました
しかし まだVIIは幻のままです Iはダブってもっているのですけれどね

ビルディングパズル



ビルディングパズル
正方形9枚のカードを3×3に並べて 道路がつながるようにする マッチングパズルです
おもしろいと思ったのは まず デザインが トラフ建築設計事務所 建築屋さんが考えたというのがおもしろいです
カードには いろいろな形の穴が開いていて まずその穴の形に合うビルを建てることから始めます
また これを製造販売しているのが かみの工作所 だからしっかりした作りで出来ています
ビルを建て 道路をつないで 街をつくっていく そんな感覚のパズル 決して難しいものではありませんが なんとなく楽しい気持ちにさせられるようなパズルです

桜の季節になりました



3年前は カuttingマシンで作っていた
POLY PUZZLE

これはレーザー加工機で作りました
どちらもデータさえ作れば 大きさはいろいろと
変えられるのは便利です
Cuttingマシンでは切り損じも多々起きました
が レーザー加工機では まず失敗なく切ること
ができるので 最近はおっぱらこちらで切ってい
ます

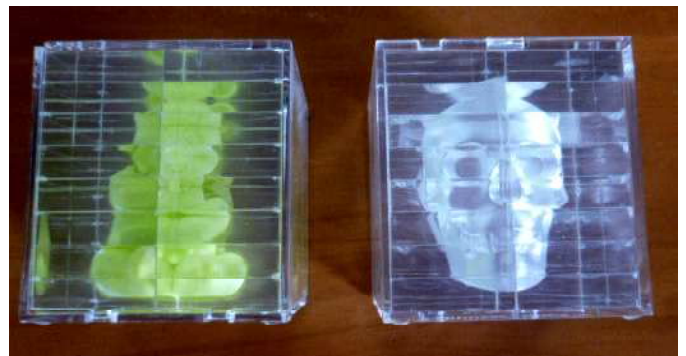


いい容器が見つかりました
ガラスだとちょっと気を遣いますが これはプラ製
ですから 飾っておいて倒れても大丈夫です
さっそくデータを容器の大きさ ぎりぎりになる
ように調整して作ってみました
医療用のピンセットを入手できたのも 運がよかつ
たようです
ということで とりあえず桜を入れてみました
なかなか かわいくできたと満足しています
まあ 作るのとは簡単とは言えませんが



さらに 球体には球体をとということで
こんなものも入れてみました
まあ 入り口はあるわけですから 多少の器用さが
あれば なんとかなるでしょう
たくさん作って 某パズル会で名刺代わりに配ろう
かなと企んでいます
おもしろがってもらえれば幸いです

3D PUZZLE



3D PUZZLEという名称で売られています
まあ大概のパズルは3Dでしょうけれど
最初に入手したのはスカルの方
オランダのパズル家 Wil氏に頂きました
8層に積み重ねてありますが 1段が4分割されて
いますので全32ピース
ばらばらにすると けっこうやっかいかもしれませ
んね ばらしたことはありませんけれど
素材によって新しいパズルが作られるという いい
例かもしれませんね
アクリル樹脂だからこそ成立するパズルです
左はパンダです オークションで安く入手できまし
た スカルを手に入れたのは数年前です その後
いろいろな種類が作られているようです
まあムキになって集めるつもりはありませんけれど