

## 『指がからまる 脳がヨれる！ 超難解おりがみ』 4/21（水）発売

### 東大折紙サークルOristからの

心を折らずに  
折りきれるか!?

# 挑戦状

東京大学折紙サークル「Orist」の作家8名が考えたオリジナルの超難解おりがみに挑戦できる本『指がからまる 脳がヨれる！ 超難解おりがみ』を4月21日(水)に発売します。

脳の活性化に効果があるといわれるおりがみは、子どもから大人まで楽しめる趣味として親しまれています。本書はそんなおりがみのなかでも、完成までに3時間もの時間を要するユニコーンをはじめ、作り応えのあるオリジナル作例を8つ掲載しています。

購入してすぐに挑戦できるよう、285×285mmの大判美麗おりがみ用紙が8枚ついています。



『指がからまる 脳がヨれる！ 超難解おりがみ』  
価格：1650円（税込）／発売日：2021年4月21日

初級・中級・上級・超難解の、難易度別に折り図を8つ掲載！



ユニコーン (143工程)

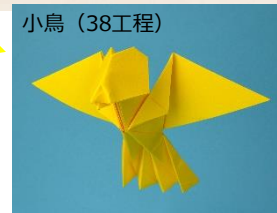
最高難度の  
ユニコーンは  
所要時間  
およそ3時間!  
全143工程!



ティラノサウルス (83工程)



唐傘おぼけ (138工程)



小鳥 (38工程)



水牛 (85工程)



<東京大学折紙サークル Orist>

おりがみの魅力に関する取材、ご相談可能です！

2008年創立。東京大学を拠点に活動するインカレサークルで、現在約40名のメンバーが在籍。現代おりがみの普及と発展、そして何よりおりがみを楽しむことを活動理念に掲げ、オリジナル作品の創作や展示会・講習会など、おりがみに関するさまざまな活動を行っている。創立以来東大の学祭である五月祭・駒場祭にて展示会を開催しており、毎年名物企画として人気を博す。これまでに『難しいから面白い！ 東大折紙』（マガジンハウス）など4冊の書籍を発売。

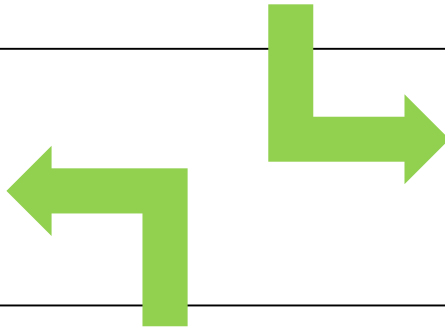
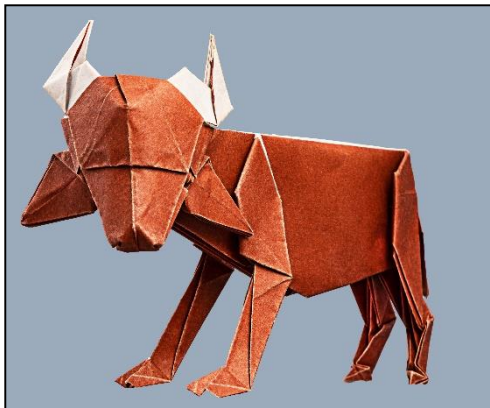
# 指がからまる!? 超難解おりがみの設計図（折り図）を一部ご紹介！

おりがみとは正方形1枚の紙に切り込みを入れずに作れるものを指します。  
本書を見ながら、1枚の紙からできるとは思えない複雑なおりがみに挑戦してみてください！

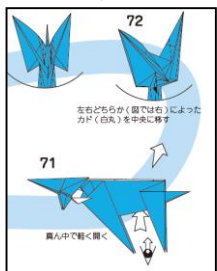
29 図の位置で三角に折り筋をつける  
30 全部開く  
31 拡大する  
32 ついている折り筋で折れり  
33 上の折り筋にしたがって上と下の角の角を下の方の角に合わせるように折りたたむ  
34 上の角を半分の幅で内こづねにする  
35 濃い色の空いた空間を押し上げようとして、ついている折り筋を使って折れたらむ  
36 手前の角を上の方の角とこぶで折り上げようとして、一層に押し上げてきた左の角がついてくる折り筋で折れようとする  
37 35を左側から見た途中図  
38 中心線に合わせて折り筋をつける  
39 薄い色で示した部分を折り上げながら三角にする  
40 平分の幅で折り筋をつける  
41 40 でつけた折り筋を使って内側の紙を沈め折り (Open Sink)  
42 左側も 36 ~ 41 と同じようにする  
43 内側の紙を引出す  
44 手前の角を中心線で折り上げ、ついでに後ろの角も折る  
45 内側を固めてつぶすように折る  
46 内側の角を引出す  
47 平分の幅で折る  
48 平分の幅で折る

沈め折りで心が折れる人、続出！

40 でつけた折り筋を使って内側の紙を沈め折り (Open Sink)



視点が変わると脳もヨれる！



70 両側で折れり  
71 真ん中で軽く開く  
72 左右どちらか(図では右)によったかた(白丸)を中央に移す  
73 中折り折り  
74 中折り折り  
75 引きつけるように折る  
76 真ん中を折る  
77 かぶせ折り  
78 反対側も71~75と同じように折る  
79 反対側の足を71~75の工程、同じ工程と同じように折る  
a1 両端を揃える  
a2 両端を揃える  
a3 両端を揃える  
a4 ついた折り筋を使ってかぶせ折り  
a5 両端を揃える  
a6 両端を揃える  
a7 上の角の角をすらすらに引きはがす  
a8 中折り折り  
a9 中折り折り  
b1 黒々と白内を並ぶように折り筋をつける  
b2 両端を揃える  
b3 ついた折り筋を使ってかぶせ折り  
b4 両端を揃える  
b5 上の角の角をすらすらに引きはがす  
b6 両端を揃える  
b7 両端で折れり