加姆· Tamedan Newsletter 扩紙探偵団新聞

54号

折紐探偵団新聞 最終号

第六回 關西省 (2024)

<唐突ですが>

今回は冒頭から恐縮だが、 筆者による「空間的表現」の 実践例として、いきなり手 前味噌シリーズ第四弾「空間如来」を見ていただきたい。光背は蛇腹折りを自然 にひろげただけ。点支持 による蓮台の下の無紙 による蓮弁の隙間。用紙 の重なりを、空気を含 んだ形のままスケル トン的に解放し、「伝 承の風船のような包 まれた領域」がなる べく生じない風通しのよい構成にする、という全体方針に気付いていただけるだろうか (人物部分本体はまだまだ納得のいくものではないので、できれば見なかったことにしてほしい)。どの方向から見てもかならず、少なくともひとつ、見えないパーツがあると

いうふうに、それぞれの 方向からでないと捉え られないイメージを配 置してみた(平面図で はわかるわけないのだ が…光背の裏側の処理 も気に入っている)。

を喚起する形状となる。単純な、「幾何的 かたち | と「結合力 | しか持たない「原 子」「分子」が、細胞、組織、器官(折紙 作品ではカド出しの骨格構造や魅力的な バーツに相当するだろう)を形成して、 さらにこれらが有機的に相互作用するこ とにより、個体つまり一個の作品となる。 生物という複雑なシステムに精神が宿る というのならば、造形物にも、その複雑 さに応じた精神が、もしくは生命とでも いうべきものが内在すると言えるのでは ないか、と考えたくなる今日この頃であ る(ここで使っている「複雑」というこ とばは単に折り操作の難しさや工程の長 い作品などだけを指すのではない、とい うことはむろんおわかりいただけるであ ろう。…しかし、生活の大部分に於いて 科学という立場にいる筆者が(本職が生 物学なので)このようなことを述べて良 いものかどうか)。最近の筆者には、「か たち」と「生命」が同義語であるかのよ うに思える (…そろそろヤバイか?)。

〈空間作品の実利的側面〉

そもそも筆者が空間作品という方法に 至ったのは、いかにして「視覚的情報量」 の多いデザインを折紙作品として成立さ せるか、という発想が根底にあったから かもしれない。折り紙では、ちょっとで も手の込んだものをつくろうとすると、 余計な線が加速度的に増加する。「構成 線ひとつひとつの強すぎる印象」という 障壁が、折り紙という方法には常につき まとう。

積み重なった情報量を引き出して三次 元的に解放する「空間的表現」は、こう した大量の情報の扱い方に対する筆者な りの解答であり、平面に収まりきらない 情報量でもすっきりとまとめあげること ができると思う。

さらに、工程数の多い作品に必然であるはずの問題、「内部に無駄にしまい込まれてしまう面積が多くてもったいない」ということに対しても、「空間的表現」は或る程度の活路をひらくのではないだろうか。空間作品では、用紙の面積のうちの多くが作品表面に露出して重要な構成要素として貢献し、紙そのものの質感が複雑さと同時に鑑賞者に認識され

る (これらは互いに相容れないものとして認識されがちだが)。「紙自体の魅力を最大限に活用した作品の制作」をおこなうにあたっては、折り工程数の少ない作品だけの独壇場では決してない。長工程の作品でこれをこなすこともまた同じくらい困難で挑戦のしがいがあり、かつ魅力あふれる造形を取り出せる手段であると筆者は信じている。

自分のめざす作品形状イメージに必要な要素を盛り込むのに十分なだけの「構造的情報量」をもつ基本構造を組み(ここでは「設計法」が大きな力を発揮する)、全体の「視覚的情報量」の密度がバランスを保つように各部に関して空間的に解放するなどの調整をおこなう。…と、文字にしてしまうと感性もヘッタクレもないが、これが最近の筆者のだいたいの基本方針である(…マンネリ化しないうちに、早く次の新方針を開発せねば…)。

〈生物と造形物のあいだ〉

多くの情報をバランス良く、適所に配置できた作品は、各部分の相互作用により、鑑賞者に対してさまざまな印象

<おわりに>

折り紙という分野は決して、「やり尽くされた」分野ではない、むしろやっとスタートラインが引かれたところだ、ということを最近つよく意識するようになった。これからどんな新発想をもったひとがあらわれ、どんな新作品が生まれてくるのだろう。それを見るのが今からとても楽しみである。もっともっと驚きたい。これを見るためだけにでも、長生きする価値はあると思う。





前川 淳

まえかわ じゅん Jun Maekawa

■今年は折り紙がけっこう忙しそうです。

第14回 この紋所が 目に入らぬか!

実は、初め今号のために暖めて いたネタは、一カ月前に探偵団 のインターネット電子掲示板に掲載 してしまったのである。内容は前号 の続きで、「青森県の折紙山と長崎県

の折紙鼻、そして、千羽鶴の故 郷・三重県桑名市が、折鶴基本 形の半分にぴったりの二等辺三 角形を構成している!! とい う、ウソのようなホントーの話 だ。「奈良の大仏は宇宙人の遺 産だ」とか「超能力で鼻毛の数

が読める」などという本を出してい る某出版社もびっくりのトンデモ話 である。それをここに再掲してもよ いのだが、読んでしまったひとには 申し訳ない。「インターネットの環境 がない。読んでみたいぞ | というひと もいるかもしれないが、はっきり 言って、読んでも何のためにもなら ない……何のためにもならないのは 毎回同じか……。

【てなわけで、今回は地名→人名 の連想で、家紋の話である。この 話題も佐藤健太郎さんに振られて電子 掲示板で少し触れたが、あれはほんの さわり。家紋は奥が深いのである。

奥が深い証拠に、中学時代、家紋が 趣味という同級生がいた。彼から聞 いた話で今でもよく覚えているのは、 「朝顔の紋」のことだ。朝顔と言って も植物の朝顔や桔梗のことではない。 男性用の便器のことだ。最近のもの は違うが、かつてのそれは朝顔の花 のような格好をしていた。その便器

に開いた孔のかたちを「朝顔の 紋」と言うのだそうだ。この話は 頭にこびりついていて、今でも 用を足すときに「最近の朝顔紋は 単純なものが多いなあ」などと、 孔を見つめていることがある。

家紋好きの彼は、授業中にノー トの片隅に家紋を描いて、休み時間 に「これは「おっかけ茗荷」の紋だ」 などと言って見せてくれた。紋章絵 師や呉服屋の息子というわけではな かったはずで、今考えると実にヘン

なやつだが、彼がわたしを鑑賞者に 選んだのは、わたしが家紋にそれな りの関心を示したからであろう。実 際、家紋にはパズル的な面白さがあ り、わたしはそうしたものが好き

だった。

三つ折鶴紋

家系や歴史といったこと を無視しても、家紋には幾何 学的な面白さがある。という より、少なくともわたしに とって、幾何学的デザイン が家紋の魅力の中心だ。ほ

かならぬ伏見康治氏も家紋にそうし たアプローチをしたひとだ。三十年 前雑誌「数学セミナー」に連載され た、家紋を対称性で分類する氏の論 文は、いずれバックナンバーを探し て全部読んでみたい。

■そのような家紋に、幾何学と相 性のよい折り紙が登場しないわ けはない。まずは、折鶴。組み合わせ によって多彩なバリエーションがあ り、中には、折鶴だか何だかわからな くなるまで、デザイン化が進んだ「三

つ折鶴亀甲」紋や、沢瀉 (おもだか) 紋によって折 鶴を見立てた、見立ての 見立てともいうべき紋 (折鶴はそもそも鶴への見 立てだ)もある。

折紙紋なる紋もある。こ れは、まったくと言ってよいほど使 われていない紋のようで、文献に よっては、「名前のみで紋のかたちは 不明」としているが、正方形の隅を小

> さく折ったものを四つ並べ た紋がそれにあたるらし い。ここでいう「折紙」は、 「折紙付き」の折紙、すなわ ち、鑑定書などの二つに 折った紙のことであると考 えられるが、紋のかたちは

折紙紋 それとはすこし異なっている。(ちな みに、前号で取り上げた青森県の「折 紙山」も、「日本山岳ルーツ大辞典」(池 田末則監修·村石利夫編著 竹書房) によると、山容が二つに折った紙に似 ることが山名の由来とされている)

この他にも熨斗や御幣の紋、結び 文の紋がある。そして、面白いのが、

既成の紋を折り畳ん だことによってつく られる紋である。本 家の紋から新しい紋 を派生させる際にこ うした変形が行われ たらしい。柏の葉や



折釘抜紋

鷹の羽といった、実際に折れるもの だけではなく、厚みのある野菜など までが折り畳まれ、騙し絵のような 味わいを見せる。図に挙げたものは、 中心に孔の開いた正方形(釘抜紋)を 折り畳んだ「折釘抜紋」であるが、注 意深く見ると、実際に孔のある紙を 折り畳んだ図形にはなっていないこ とがわかり、ちょっとした間違い探 しのパズルのようである。

■以上は、折り紙に関連する家紋 のほんの一部である。家紋の他 にも、自治体や学校の徽章に折り紙 テイストあふれるものがある。都留

高校の校章に折鶴が使われている ことは前号でも触れたが、たとえ ば、津山高専の校章も折鶴を使っ ている。ただ、工の字と折鶴を融 合した図形なので、一瞥では折鶴 には見えない。また、南部藩時代

のものを引き継いだ盛岡市の市章 は、「南部印」(菱紋)の組み合わせで あると同時に、南部家の「鶴紋」を折 鶴で表現しているとの説がある。

家紋一万種以上、 日本の自治体は三 千、学校の数も一万 校以上ある。「掘り出 しもの」はまだまだ あるに違いない。



なお、新しくつくっ た紋でも、百年使えば紋帳に載るらし い。家のしがらみのない折り紙好き は、和服を仕立てる際に、折り紙の紋 にしてみてはどうだろう。えっ、わ たし? わたしは、折鶴紋の紋付きを 仕立てることを計画中だったりする。

第3部第3回

羽鳥公士郎

はとり こうしろう Hatori Koshiro



タッチフットボールというのをやっています。 全国大会を目指して練習しています。



今回は、川村みゆきの『桜』を取り上げます。この作品を見るまで、ユニット折り紙はとるに足らないものだと思い込んでいました。この作品は、その蒙を啓いてくれました。

私がユニット折り紙に魅力を感じなかったのには理由があります。

まず、ユニット折り紙で動物などをつくることがありますが、これが折り紙としてはおもしろくありますとかをつくれたとき、造形の手段として主にはなく、紙を組むことであるからです。これがおもしろいとしても、それはされがおもしろいとしてももしろいとしてもあって、折り紙のおもしろさではありません。

ユニット折り紙で立方体などの幾何学的な立体をつくることがありますが、これもまた折り紙としてはおもしろくありません。このことは、ユ

ニット折り紙に限らず、一枚折り の作品にもいえることです。正方 形の紙から立方体を折るのは、実 際おもしろいことですが、そのお もしろさは、数学的なおもしろ さ、あるいはパズルとしてのおも しろさです。バズルは解いている あいだが楽しいのであって、解け てしまうと、もう一度解きたいと 思うのではなく、次の問題を解き たいと思うのです。これは折り紙 のおもしろさではありません。優 れた作品を折ると、もう一度この 作品を折りたいと感じます。折 り手に何度でも折りたいと思わ せる作品でなければ、名作とはいえ ません。

また、幾何学的な作品は、折っているときは楽しめますが、折り上がってしまえばそれで終わりです。 立方体を眺めていても、おもしろくもなんともありません。折り紙は折り手

だけのものではありません。紙を折らない人でも、作品を作っているところを見たり、作品そのものを見たり、あるいは作品で遊んだりして、楽しめなければなりません。演奏するのは楽しいけれど聞いてもつまらない音楽作品が名曲とはいえないの

と同じように、折った後でも楽 しめる作品でなければ名作と はいえません。

私が思うに、折り紙のおも しろさは、無機的な、単純な形 をした紙から、有機的な、生き 生きとした形が生まれるところに あります。以前、カプトムシの形をし た紙からカプトムシを折ってもお しろくないといいましたが、それと 同じように、正方形の紙から正方形 を折ってもおもしろくありません。

おそらく、ユニット折り紙の真価 が発揮されるのは、くす玉だといえ るでしょう。くす玉のポイントは表 個からなる立体ができます。(図)「桜」はこの立体をもとにしています。しかし、この立体自体は見ていてもおもしろいものではありません。「桜」は、この幾何学的な立体からずれていて、このずれが表現力を持ってい

るのです。たとえば、360

度を5等分すると72度 ですが、「桜」の花びら の中心角は72度より 小さくなっています。 (計算すると、およそ 70.5度になります。)そ

のため、組んだときに、花 が平面にならず、中心が少しへこみ

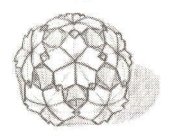
が平面にならず、中心が少しへこみ ます。そのことによって、花の立体的 な表現が可能になっているのです。

さらに、この作品の優れたところは、花びらの表現にあります。花びらの形は、折り目によって表現されています。つまり、紙を折ることが表現の手段として使われています。その

意味で、ちゃんと折り紙になって います。しかし、この作品は同を にユニット折り紙であり、紙であり、紙で もまた表現の手段になっゆいます。ユニットを組んで引っ切ったが り合度で自然に曲げられます。 か、個々のユニットが適。それで り合度で自然に曲げられまり目がこれで 直線なのにもかかわらず、せず ではないます。そして、この曲がり具を でいるのです。 でいるのです。

ー ユニット折り紙は、紙を折って 組むわけですから、その表現におい て、折ることと組むことがバランス よく組み合わされていなければなり ません。この作品は、紙を折ることと 紙を組むことの表現力を、高いレベ ルでバランスよく発揮した作品とし て、特筆するべきだと思います。





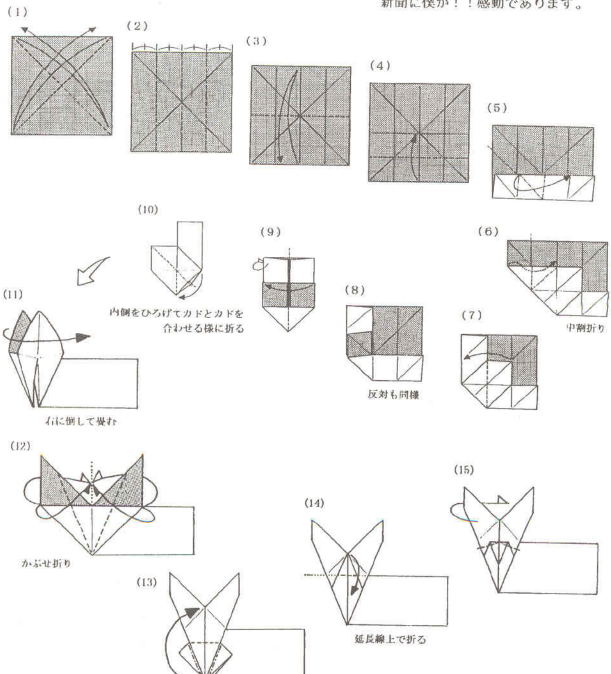
折紙探偵団 第4回コンベンション折り図集

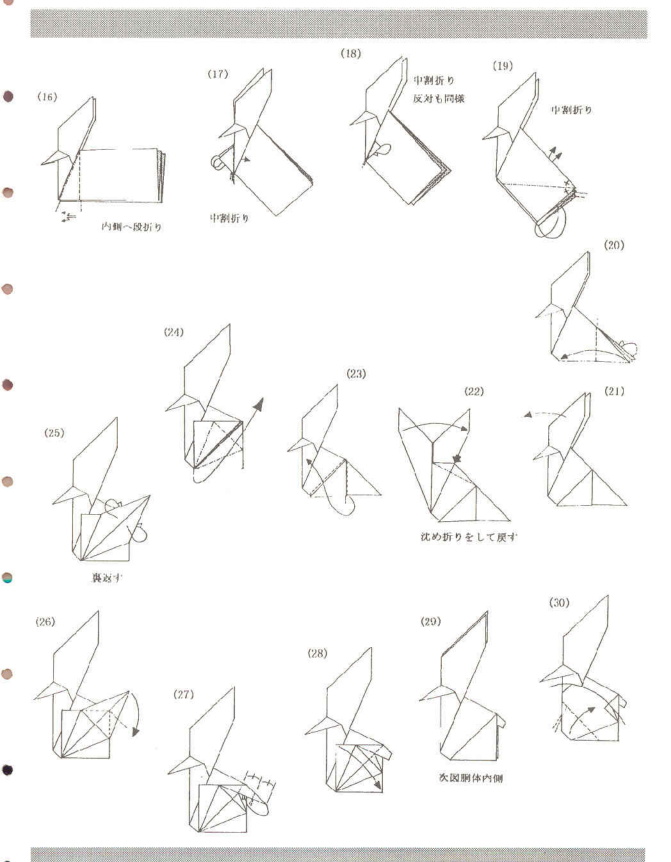
面の凹凸にあります。多くのくす玉 は幾何学的な立体をもとにしていま すが、表面の凹凸があるおかげで、有 機的な、見る人に何かを語りかける ような形になっているのです。

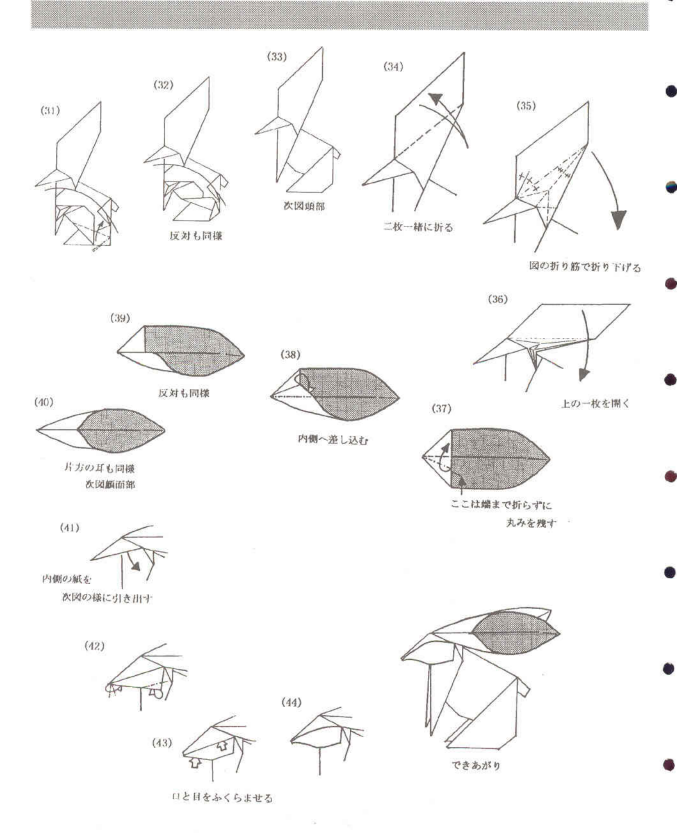
正十二面体のそれぞれの頂点を切り落とすと、三角形20個と十角形12

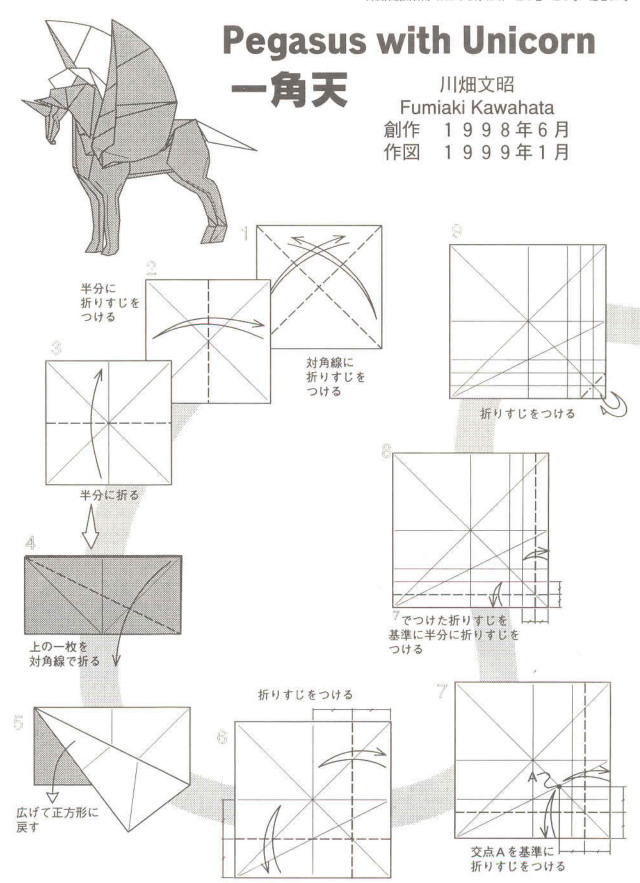
作·図 池上 牛雄

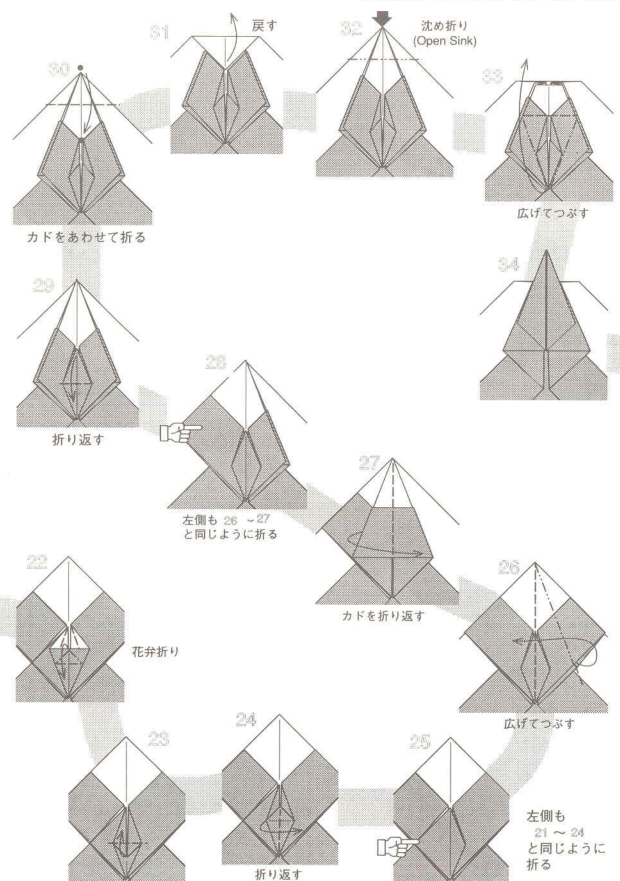
祝!新聞デビューはじめまして、池上と申します。 苦手な生物造形、しかも初手描き折 り図でデビューです。憧れの探偵団 新聞に僕が!!感動であります。



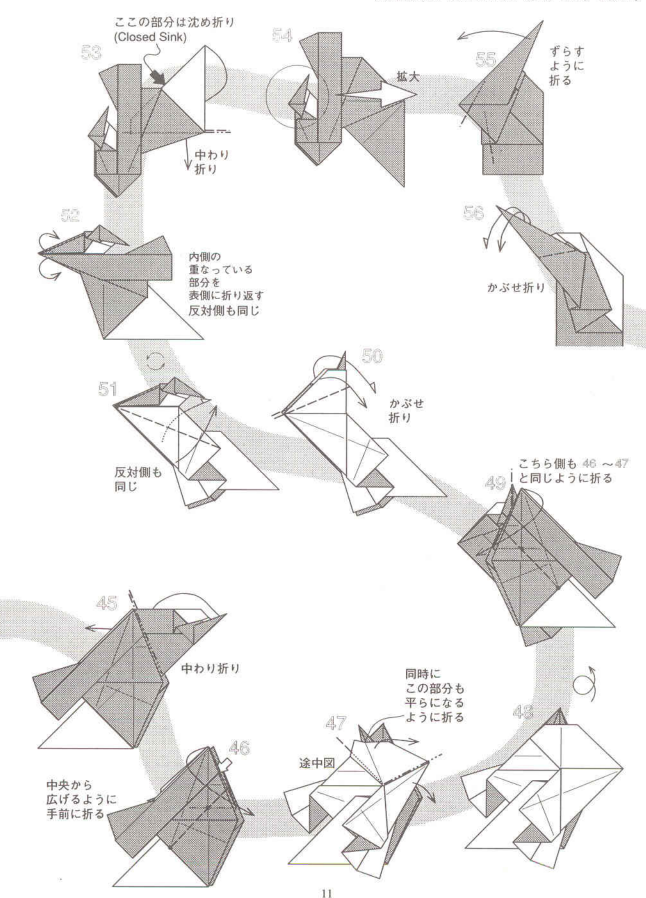




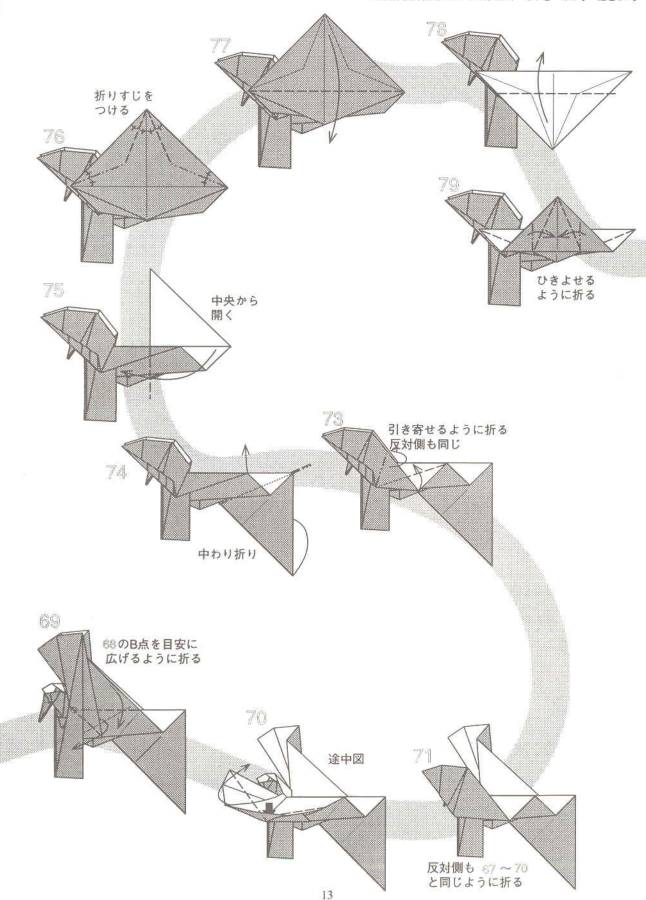


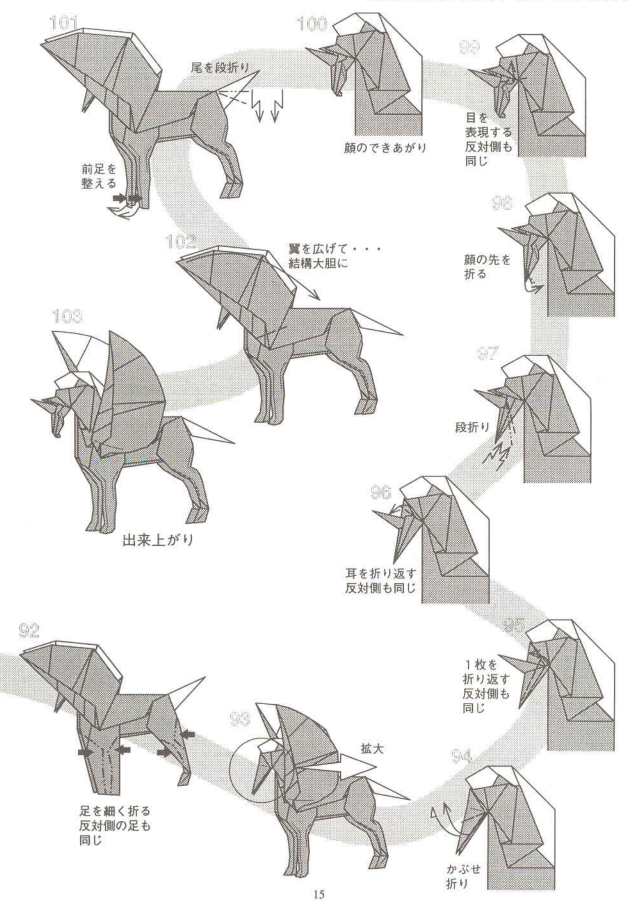


カドを折り返す



00





いよいよと言うべきか、ついにと言うべきか「折紙探偵団新聞」が10期目を迎えます。この9年間、隔月の会報を一度も絶やすことなく続けてこられたことは、多くの折り紙愛好家のご支援の賜物と深く感謝しております。既にお気づきのことと思いますが9期半ばから、「探偵団新聞」は増ページを続けております。また、これまでご容赦願っていた執筆陣への原稿料につきましても考慮すべき時期が来たと考えております。このような状況下、10期目から「折紙探偵団新聞」は「折紙探偵団マガジン」と誌名を変え紙面を刷新し、内容の充実を目指すことといたしました。これに伴い、購読料を3000円(海外\$30)とさせていただきたく、お願い申しあげます。今後とも本誌の購読のご継続をお願いいたしますと共に来期の購読料値上げをご承知願います。

継続はカ

世界に類を見ない折り紙マニアに よる手作り団体である「折紙探偵団」 は、まさに継続は力の言葉の通り購 読者数を期ごとに増やし、スタート 時の約200名は、第9期において国内 約700名、海外100名以上を数えてお ります。この間、折り紙教室大会た る「折紙探偵団コンベンション」の 開催や、ホームページの開設。草創 期から発展期を共に過ごした故・吉 野一生氏の名の下に基金を設立。こ れによる海外の折り紙愛好家のコン ベンションへの招待、昨年は初の地 方大会「静岡コンベンション」の開 催など折り紙愛好家の交流の活性化 に寄与してきたことと自負しており ます。このような折紙探偵団の活動 を支える収入は、基本的には新聞購 読料とバックナンバーの売り上げだ けに頼っており、紙面作り、コンベ ンションの準備、ホームページの管 理など多くは完全なボランティアに 頼っております。(表参照) しかしな がら、これまでの活動を通じて内外 からは、実際の力以上の期待を掛け られているとも感じております。例 えば、1.000名に届こうとする購読者 の管理、必然的に増加する事務作業、 新聞発送作業はボランティアの領域 を越えているともいえます。紙面の 充実、コンベンションの充実、地方 大会の積極的開催、海外愛好家との

更な情報交換の活発化、など本来といる情報交換の活発化、な計画を発生を連想を企業にき理想を企業にある。 実行するためには、折衝や企入れたもの。 には、折衝を企業にてもおります。 「折紙探偵団」は10年目を迎けるものを見指す必要を感じてもおります。 「折紙探偵団」は10年目を迎けるるのは、 理想をしててているのしまり。 は10年目をで行いいるでしまり、 は10年目をで行いいるが、 は10年目をで行いいるが、 は10年目をで行いいるが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるが、 は10年目をでいるが、 は10年目をでいるが、 は10年目をでいるが、 は10年目をでいるが、 は10年目をでいるが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をで行いなのが、 は10年目をで行いるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年目をでいるのが、 は10年により、 は10年により 定規模の資金を確保して行けるかど うかは、きわめて重要な問題です。そ の意味で、今回新たに「折紙探偵団」 の活動規模の拡大にご賛同いただけ る賛助会員の募集をさせていただき たいと考えております。賛助会員の 方には購読料に加え、一口5000円 の維持会費を納めていただきます ようお願いいたします。賛助会費 は、主にコンベンションの事前打ち 合わせの旅費やコンベンション会場 費などに有効に使わせていただきま す。「折紙探偵団」が、将来、数人の 専従者を擁する事ができ、更に理想 を目指して発展して行くために一定 の資金力を確保することの必要性を ご理解いただき、多くの方のご支援 を賜りますようお願い申しあげます。

折紙探偵団代表 西川誠司

会計表 (第9期の場合) 収入 購読者800人×購読料2,000円

= 1,600,000円 バックナンバー売り上げ = 350,000円 計1,950,000円

支出 1 号印刷代 (1,000部) 62,000円 (16~24ページ) ×年6回=372、000円 切手代800人×年6回=656、000円 封筒代+コピー代+ラベル代など

例会費(部屋代)

=50,000円

ホームページサーバー賃貸料年間

=50,000円

編集、発送、会員管理など おりがみはうす委託費年間=600,000円

計1,768,000円

折紙探偵団マガジン(旧折紙探偵団新聞)

紙面一新、大増ページ(36ページ)新企画登場

■ 田中具子さん、布施知子さん、 ■ロバート・J・ラング氏の連載開始!!

田中具子=新・色紙百花、布施 知子=奇数角形の箱、ロバート・J・ラング=論文(内容未定) の新連載を始め、お馴染みの 執筆陣による折り紙研究ページの充実など、専門誌であり ながら、読みやすく親しみのある雑誌になります。さらに折り図も増ページ。情報満載、読者のための雑誌を目指します。

みなたのますりの手近な 情報をお寄せ下さり

講習会、展覧会、出版、作品応募、探し物、仲間探しなどなど、どんな情報でも編集部までお寄せ下さい。誌上で紹介して、折り紙のネットワーク作りのお役に立ちたいと思います。

折紙探偵団 10 周年記念 第5回 折紙探偵団コンベンション

海外との折り紙交流を目的として 設立された「吉野一生基金」には、会 員の皆様より多大なご協力を頂いて おります。今年もこの基金によって、 「折紙探偵団コンベンション」に海外 作家を招待することになりました。

本年度は10周年記念大会ということで、2名の作家を募集致します。資格・条件は以下に示す通りです。

- 1)現在、折り紙の創作活動に情熱をもって取り組んでいる個人。
- 2)第5回折紙探偵団コンベンション の開催が予定されている1999年 8月20、21、22日に日本に滞在 し、コンベンションに全日参加で きるもの。

招待者として選ばれた方には、日本への交通費相当として200,000円を支給します。また、第5回折紙探

値団コンベンション費・懇親会会を発致します。3 では講師 というでは講師 というでは講師 当ります。 ではばれる ではいただった にいただった とを務とします。

応募は、自薦・他薦を受け付けます。希望者は、氏名、年齢、住所、電話番号(ファクス、電子メールアドレス)および簡単なプロフィールを明記し、代表作2~3点を添えて(作品写真、折り図、著作物も可)1999年3月末日までにギャラリーおりがみはうす内吉野一生基金事務局宛に封書で郵送してください。

応募者が複数の場合には、折紙探

コンベンション日程決まる

_1999年8月20、21、22日

折紙探偵団10周年記念、第5回「折紙探偵団コンベンション」は8月20、21、22日の三日間の予定となりました。昨年まで利用させていただいた東洋大学が、大学側の事情で今年は利用出来なくなりましたが、本紙「折り紙庵」でお馴染みの岡村昌夫氏のつてで、東京成徳短期大学(東京・北区)というコンベンションの会場として理想的なところを確保することができました。詳しいことは次回に触れるとして、この喜ばしい決定をお知らせいたします。

また、一生基金招待作家募集要項記事にこの 決定事項が必要なために、探偵団新聞が遅れま したことをお詫びいたします。

会場は東京成徳短期大学に

偵団内で組織する選考委員会(岡村 昌夫、川崎敏和、川畑文昭、西川誠司、 布施知子、前川淳、山口真)で採否を 決定します(これまでに折紙交流と しての来日経験のない若手作家が優 先される可能性があります)。

採用が決定した方への連絡は4月中 旬に、また会員への発表は折紙探偵団 マガジン2号(6月発行)紙上および ホームページ上にておこないます。

3rd Yoshino Issei Fund Invitation

We Origami Tanteidan will hold the 5th convention this August(20,21,22). We would like to invite two foreign origamists to this convention. We are accepting candidates until the end of this March. We accept both recommendations and direct applications. The selection committee will decide who we invite and announce the conclusion this April on our web site and directly to the winners. The members of the committee are Tomoko Fuse, Fumiaki Kawahata, Toshikazu Kawasaki, Jun Maekawa, Seiji Nishikawa, Masao Okamura,

and Makoto Yamaguchi.

The selected guests must attend 5th convention and instruct some models. They must also supervise an exhibition at Gallery Origami House.

Yoshino Issei Fund offers them 200,000 yen for traveling and staying expenses. We exempt them from the admission fee of 5th convention and the social. We also advise on their stay.

Send us your application with the candidate's name, age, address, telephone number, fax number, e-mail address, and some works (photographs of the model, diagrams, or books).

Yoshino Issei Fund c/o Gallery Origami House #216, 1-33-8, Hakusan, Bunkyu-ku, Tokyo, 113-0001, JAPAN

another announcement

We have another announcement. We exempt all foreigners from the admission fee of 5th convention and the social to celebrate our 10th anniversary. We will welcome all of you to our 5th convention.



いよいよ折紙探偵団は10周年を迎えます 見慣れた誌面ともこれでお別れ(?)、次号からは 折紙探偵団マガジン として生まれ変わります 乞うご期待!

人の過去は この折り筋 さうに、決 できはしな

名探偵罗

第54話:紙は見ていた事件

第3回TV チャンピオンが2年半ぶりに復活し、2月18日にお茶の間に届けられた。当初、歴代チャンピオンの出場が考えられたのだが、諸般の事情で出場できなかったのは残念であった。

映像では楽しげに展開されているが、出場者にとっては想像をはるかに超えるハードな戦い。特に第1ラウンド、第2ラウンドは寒風ふきすさむ1月16日、東武動物公園で録画撮りが行われた(折り紙がアウトドアーな遊びだったとは知らなかった)。視聴者を意識するあまり、無理な展開が多く、つらい1日だったに違いない。1回戦では優勝候補と目されていた高井氏が脱落する番狂わせ。2回戦では、前夜仕事で徹夜状態であった山田純氏が脱落した。結果、決勝戦に進んだのは島村麗子さん、神谷哲史君、川村みゆきさんの3人。翌日、都内の小さな会場で10時間に及ぶジオラマ制作の決勝戦が行われ、17才の神谷君が3代目チャンピオンに選ばれた。折り紙側の審査員には前川淳、山口真の両氏が出演した。

いやな予感から始まった

去年の探偵団の忘年会で、山口さんが、嬉しそうな顔をして近づいてきました。ムム、いやな予感。なんと、次のTVチャンピオンに、出ないかというのです。今までの勝負を、見てきた人間にとっては「あんなのハードなのにはつき合えない」というのが正直な感想です。どうしても出場者が足りなかった場合の補欠にして下さいと頼んだのですが、翌日TV局から「ご出演ありがとうございます」という電話がかかってきてしまいました。

勝負の舞台は東武動物公園、真冬に屋外で机に座っての作業です。その方がTVの絵になる」というのですが、折る方は大変です。風が吹いて何度も作品が飛んでいってしまい、拾い集めたりする事に時間がかかってしまったりしました。

第1ラウンド1回戦「折り紙創作勝

負」最初の勝負は、花です。今まで花なんか作ったことは、なかったのですが、何とかでっち上げての参加です。きっと川崎さんの「バラ」でくる人間がいると思ったので、対照的にシンプルなものにしてみました。5枚の折り紙を使った「キク」です。作者としてはなかなか気に入っていたのですが、山口さんからは「高井さん、この勝負捨ててるんじゃない」と言われてしまいました。

次の2回戦は、ポケモンひな祭りです。 挑戦者4名とも私と同じように、ポケモンの事をほとんど知らなかったようです。私は、子供のいる友人にメールで、どのキャラクターを使ったらいいかを質問し、本屋で買ってきたゲームの攻略本を参考に作りました。しかしこの勝負で勝利をおさめた人は、20本以上もビデオを観て、ポケモンの世界を知ろうと努力しました。そしてポケモンのキャラクター達が、ひな祭りごっこをしたら、だれが 何になるかと考えてひな段を構成しました。その結果が、審査員である子供達の 支持につながりました。創作の原点を教 えられました。

3回戦の勝負は、折り紙しりとり。全 然準備をしていなかったので、なんと2 巡目でアウト。これじゃあ勝負にならな いので、TV局の人も困ってしまい、出 来たことにして、何巡かして「る」で終 わりになり、私にとっての長~い1日が 終わりました。

高井弘明

前夜の徹夜が・・・・・・

出場が決まったころは、正月に店で配るウサギとピカチュウを主に折っていたが、決まってからは「しりとり」用の5分で折れる作品を練習した。昔の本を引っ張り出し一通り折っていたら、久しぶりに古い友人に再会した感じがした。結果、何とか第1ラウンドは通過したものの、第2ラウンドの連鶴では前夜の疲れが残り、半分居眠り状態で不規則な連鶴となってしまった。

とにかく、折って折って折り続ける時間が持てたことに感謝しています。

山田 純

不思議な体験

終わってみると、あっと言う間の出来事でした。ただ、折り紙が好きなだけで参加を希望したので、出場が決まってから、とても焦りました。よく考えると、これといったすごいことをできるわけでもなく、どこから手をつけたらいいのかさっぱりわかりませんでした。要領を得ない私にいろいろと助言してくださり、探偵団の方々には本当にお

世話になりました。ありがとうござい ました。

今までは人にあげるために折ることが多かったので、野外で人に見られながら折るのは初めてで、不思議な体験でした。慣れるまで緊張して指が動かなかったのが悔しかったです。同じ折り紙でも人によってまったく出来上がりの雰囲気が違うのには驚きました。今回出場させていただいて、やっと自分が折り紙の世界の入り口にたどり着いたことに気付きわくわくしています。

あのテレビを見て、折り紙をする人がもっと増えてくれるといいなあと思います

島村麗子

バラエティ向き?

ユニット以外、まるで取り柄のない 私が出てもいいような番組なんだろうか?最初の印象はこうでした。収録直前までずっと不安でしたが、いざその場に立ってみると楽しくて、あっという間の2日間でした。最終結果がどうだったかということよりも、自分の作品をいろんな分野の方々に評価していただけたことと、自分自身がどうやらバラエティ向きの人間らしいということを"再認識"できたことが、最も大きな収穫だったように思います。

貴重な経験をさせていただきありが とうございました。

川村みゆき

第4回を待つ

第1ラウンド1回戦、謎のホイル紙 で水仙を折る。もちろん一枚折り。

クレスリングさん の展覧会に行って

= 安西真

最近、部活が忙しくなってきて、な かなか折り紙と接する機会が少なく なっています。

川崎さんが、探偵団のホームページに書かれた「クレスリングさんの 展覧会」の記事を読んで、父が弟と自 分を展覧会に連れていってくれました。松屋に着いて7階のギャラリーまで行って驚きました。そこにあったのは今まで見てきた作品とはまるで 違っていました。まず目に付いたのは、昆虫の羽の畳方を折り紙で説明してました。まあ、その他いろいろ中学一年生には難しい内容ではありましたが、その斬新な発想は、中学一年生に何かを呼びかけていました。

クレスリングさんはとても親切で、

折ってみたら時間が余ったので、即 興で花瓶も作る。審査の結果、予定外 に(?)勝ち抜いてしまった。実は房咲 きというのも考えていたのだが、時間的な問題で却下された。2回戦は ボケモン、実は準備に一番苦労した のがこれ。幻の作品になってしまっ たのだが、なんかもったいない様な 気もする。

決勝ラウンド、まずメインとなる ドラゴンを全力で作る。完成したら 残り時間は半分に。後半はやや失速 気味になってしまった。出来は・・・ そこそこ。

終わってみると短かったような気

いろいろ説明や、実演をしてくれました。なかでも、筒に紙を巻いて円筒状にし真ん中の方をねじったオブジェを教えてくれたのが印象に残ってます。また、クレスリングさんが、おりがみを準備してくれたのでポクは、展示している写真の中の昆虫を作る事にしました。クレスリングさんはその作品を昆虫の標本の横に置いてくれました。

最後にクレスリングさんはフーと 吹くとすごい速さでくるくる回るこ まをくれました。病み付きになりま す。この展覧会を通して、また、折 り紙が身近になったと思います。

●パリ在住のビルータ・クレスリング (Biruta Kresling) さんは、ロシア人とドイツ 人のハーフで、ウィーンで建築・都市計画を 学んだデザイナー。第2回折り紙の科学国 際会議にも出席した。

この展覧会「BIONICS-BIRUTA KRESLING の進化の折り紙」は 1/20 ~ 2/8 に松屋銀座 7階デザインギャラリーにて開 かれた。

もする。疲れたけど面白かった。新作 もずいぶん出来たし・・・ところで第 4回はあるのか?

神谷哲史



▲決勝戦を戦った左から、島村、神谷、川村の 三選手

「趣味こそ人生」レポート

前号でお知らせした1月8日放映の NHK教育テレビの番組「趣味こそ人 生」はご覧になりましたか?なんだか お伝えした内容とだいぶ違ってしまっ たようです。一応出演した僕がレポー トを書くことになりました。

番組は我々にもお馴染みの松尾貴史 の司会進行で、まず趣味のない人たち が自分にあった趣味を探す、といった 企画につづいて、スタジオの大画面で 種類別に分類された趣味の情報紹介へ。 いよいよ探偵団のデータベースが開かれたと思ったら、北條さんのコメント (少し)と弥勒菩薩、宮島さんの魔女が 映し出されて終了、えっ、これだけ? 先日の取材時に、山口さんが「こんなに

先日の取材時に、山口さんが「こんなに 撮ったってどうせ使わないんだから無 駄だよ」と言っていたとおりでした。そ の後、おりがみはうすと中継がつなが り宮島さんと僕が登場。テレビ電話と

言いつつ、こちら側に映る映像はテレ ビ画面と同じ物なので、向こう側の顔 は見えないのです。精一杯のアピール を込めて作品を色々と画面前にかざし ながら、スタジオと会話。これもあっと いう間で、「一枚の紙で出来てるんです か」「そうです」とかそんな程度。ある 程度予想していたんですけどね。でも、 他に出演したサークルのミュージック ソーと草笛による競演に比べて・・・。 番組の最後のほうで電話番号を書いた 紙がうつりましたが、後日おりがみは うすには15件ほどの問い合わせがあっ たそうです。そのうち探偵団に入った 人も何人かいるようですので、やっぱ りテレビはあなどれません。



性的能力。有

島村麗子

気づいた時には、折り紙が好きで した。幼少の頃は、年に一度夏ごろ、 田舎の曾祖母の家に、母と共に顔を だしていましたが、ある時、私だけ曾 祖母に呼び出されたことがありまし た。不思議に思いながら、一人で曾祖 母の部屋にいってみると、部屋の中 は、折り鶴でいっぱいでした。曾祖母 は、「おまえが去年、折り方を教えて くれたから、たくさん折ってみたん だよ。」と私にうれしそうに話しかけ てくれましたが、わたしは小さかっ たので、前年の夏のことはすっかり 忘れてしまっていました。その時の 気まずい空気を思い出すと、嘘でも いいから、驚いてあげればよかった なあと思っています。

小学校の頃、たまたま笠原さんの「折り紙図形パノラマ」という本を買ってもらってから、折り紙が趣味になりました。ただの紙のはずなのに、折って組み立てると、かっこいい立体になっているのが、わけがわからず、おもしろかったです。その頃母に、将来の夢を尋ねられました。私は

考えた末に、折り紙作家と答えると、 笑顔で冷たく反対されました。自分が 折り紙が好きなことを、その時初めて 自覚しました。

その後は勉強と部活に追われ、気付いたら大人になっていました。

最近やっと、辺りを見渡せるようになったので、「おりがみはうす」を訪ねてみました。偶然西川さんがおられたので、折り紙の創作の仕方を尋れたところ、「方法はない。」と一喝されました。「適当に折って、それが何ととう一回折れないとだめだよ。」とおっしゃられていました。それを聞いたら、なんとなくほっとして、私にものかができそうな気がしています。

この間、今度は定例会に参加してみたところ、「をる」に登場していた方が勢ぞろいされていたので、びっくりしました。プロ野球ファンの人がプロ野球選手に囲まれた感じです。生きていればいいこともあるんだなあと思いました。

1998年9月記



新刊書ではありませんが、しばらく 品切れが続いていたので、入荷お知 らせを致します。ただし、数に限りが あります。在庫確認のお問い合わせ の上ご注文下さい。

Origami Insects

●ロバート・J・ラング著 A-4 変形 154 ページ Dover刊 定価2.200円 送 料 380円●アリ、セミ、カブトムシ、 バッタ、カマキリやトンボなど 21 の 作品が紹介されています。 在庫 50 部

Origami Sea Life

●ジョン・モントロール、ロバート・J・ラング共著著 A-4 変形 192 ページ Antroll刊 定価2.400円 送料420円 ●ヒラメ、カニ、アンコウ、サメ、エンゼルフィッシュや貝など海の生き 物の作品が紹介されています。 在庫 20 部

このほか数種類の洋書があります

が、いずれも残部僅少のため、必ず電話で確認して下さい。また複数の場合も送料の確認をお願いします。電話 03-5684-6040 おりがみはうす

■場所・文京区民センター● 2月27日(土) 2時~5時30分。例会での講習会は渡辺大氏による甲イカ(予定)が2時からあります。●3月27日(土) 2時~5時30分。講習会は講師未定

ホームページ公園中

公開 URL は、

http://www.ask.or.jp/~origami/t/です。団員パスワードは、大文字/小文字区別して、Pyramid です。

おりがみはうす ホームページ公開中

公開 URL は、

http://www.remus.dti.ne.jp/forigamih/



おいずころん されない









定值300円

発行·折紙探偵団

T 113-0001

東京都文京区白山 1-33-8-216 ギャラリーおりがみはうす内 Phone (03) 5684-6080

1 Hone (05) 50

発行人・西川誠司

編集人 · 山口 真、岡村昌夫