

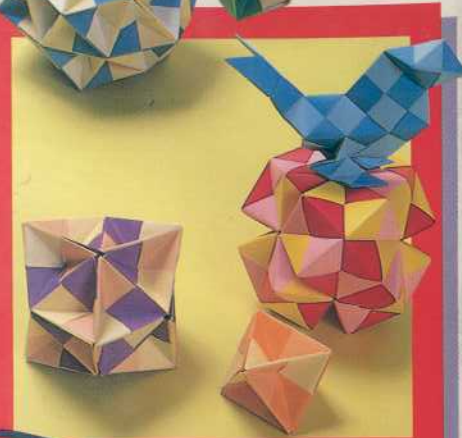
最新・折り紙のすべて

◆古典折り紙のすべて

- 千羽鶴折形
- 折形手本忠臣藏
- かやら草 ほか

◆ユニット折り紙のすべて

笠原邦彦



ai
ai books

最新・折り紙のすべて

笠原邦彦

日本文芸社

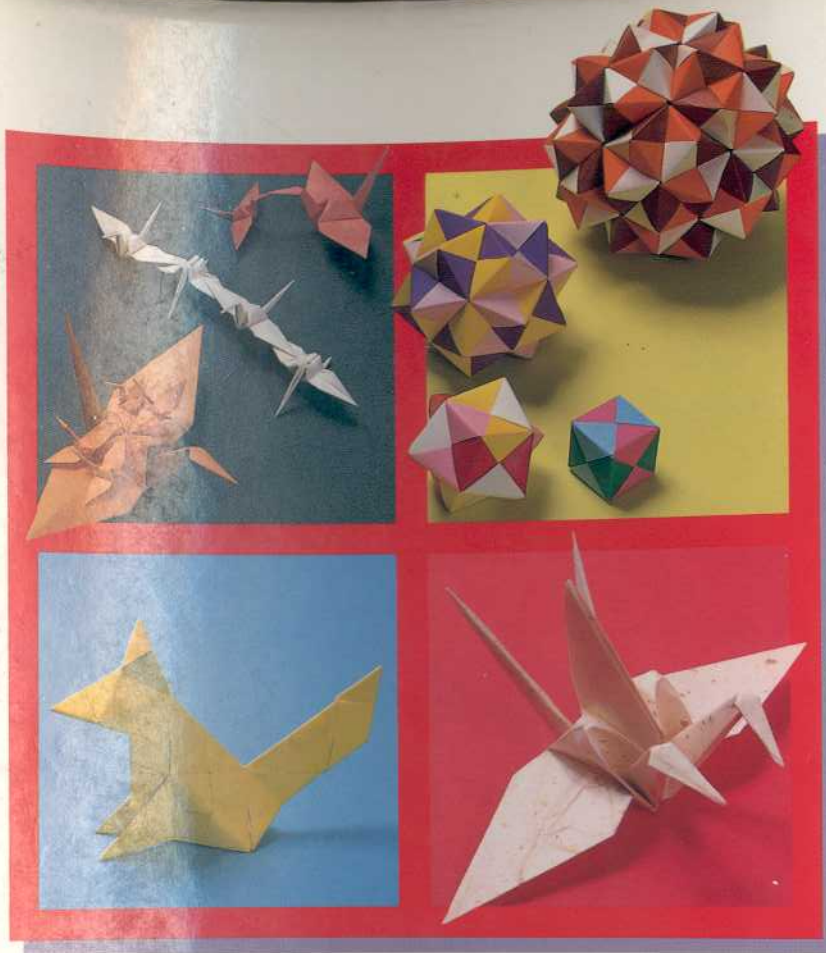
最新・折り紙のすべて
日本文芸社

6016-1357

ISBN4-537-01213-7 C0076 P980E

SAISHI ORIGAMI
NO SUGETO
Ed. Nihon Bungeisha
K. Kashara

定価980円
(本体951円)



著者紹介

かさはらくにひこ
笠原邦彦

昭和16年長野県生。日本大学芸術学部卒業。著書を昭和45年万博の松下館に展示5000年後への遺産としてタイムカプセル収蔵図書となる。現在世界でも少数のフリーの折り紙作家として活躍中。著書多数。

最新・折り紙のすべて

定価980円(本体951円)

平成3年4月20日 発行

著者 笠原邦彦

発行者 兵頭武郎

発行者 壱文社日本文芸社

東京都千代田区神田神保町1の8

振替口座 東京 8-73081

TEL 代表(03)3294-8931 〒101



この度は、当社刊行の **ai·books** をお買い求めくださいまして、ありがとうございます。

ai·books は、中国の古典、荀子の『勸学』の中にある、『青は藍より青し』という、有名な言葉をもとに命名した、生活実用書のシリーズです。

a-i-ll 藍は、タデ科植物の一種ですが、昔は、この植物を原料として青色の染料をとっていました。この染料によって染められた染物は、原料の藍よりも、さらに青く染まるところから、人間も、学ぶ力と修養を積めば、師よりも学芸に秀でることができるとの譬えとしてよく知られています。

読者のみなさまが、この本から知識を得られ、それにさらに磨きをかけ、奥義をきわめ、いつそうの博識と腕前をあげられますことを願つてやみません。

ai·books について、ご意見、ご感想をお寄せいただければ幸いです。

日本文芸社編集部

最新・折り紙のすべて

著者 笠原邦彦

発行者 兵頭武郎

印刷所 誠宏印刷株式会社

製本所 小泉製本株式会社

東京都千代田区神田神保町1の8

発行所 株式会社 日本文芸社

振替口座 東京(8)73081

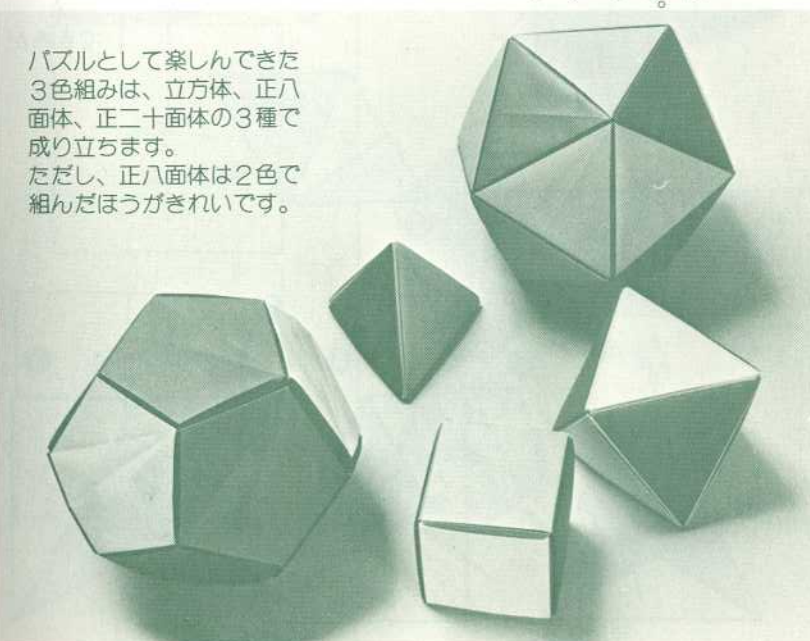
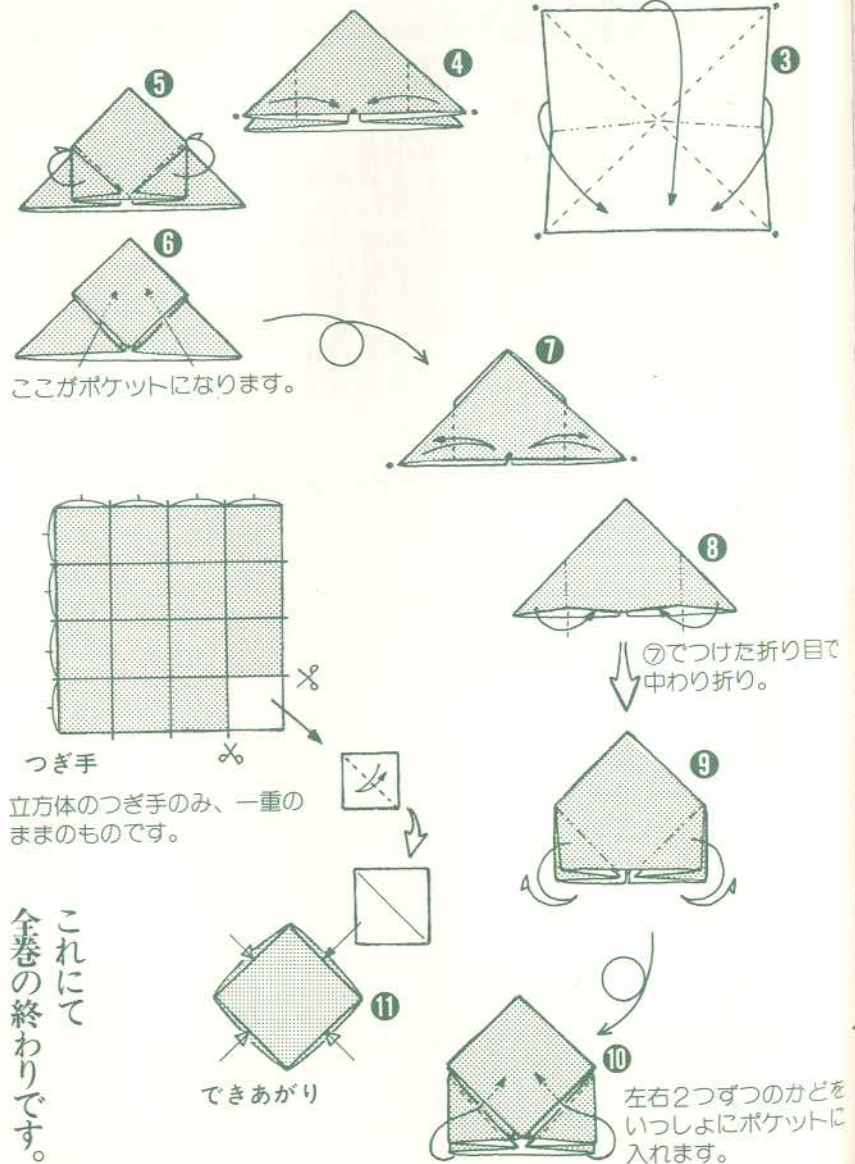
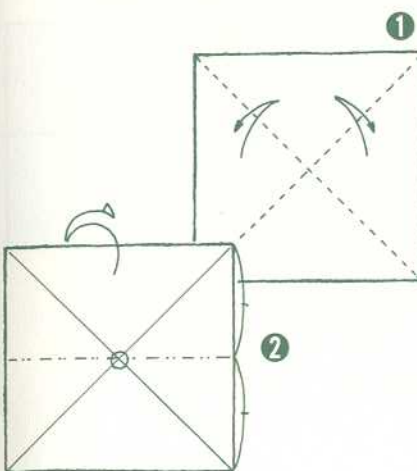
TEL 03-3294-8931(代)

〒101

落丁本・乱丁本はお取り替え致します 担当:松坂
Printed in Japan ISBN4-537-01213-7

全部で十五になつた正多面体！

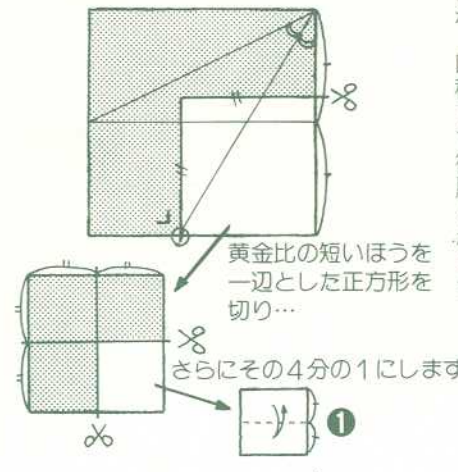
さあ、いよいよ最後の作例となりました。それに
は「图形のスーパースター立方体」こそ似合いで
す。そして、これにて五種類の正多面体が十五にふくら
んだわけです。しかし、このテーマがこれで終わり
でないことは、立方体一つが、六十余りの作例とし
て活躍したことを思えば納得してもらえますね！



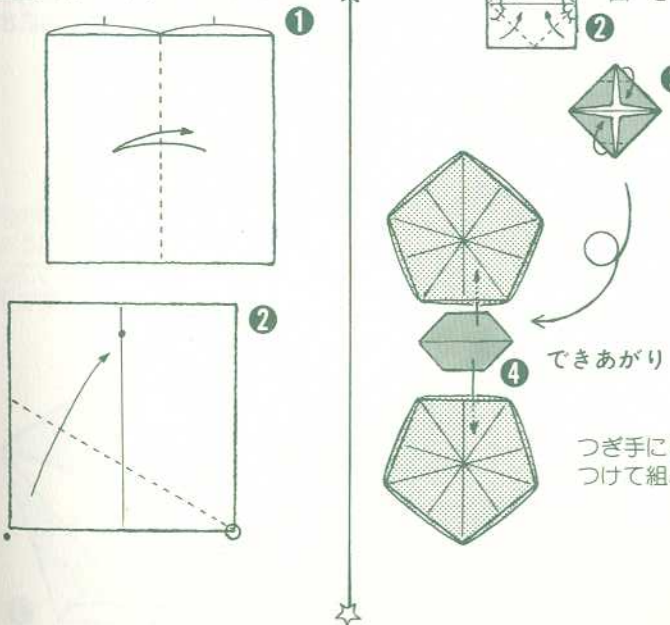
正三角形の面ユニット

前ページの正五角形の面ユニットのつぎ手の方とともに、次の正三角形の面ユニットの作り方をご紹介します。これで、一気に第三の形式の正多面体が、四種まで征服されます。

正五角形の面のユニットのつぎ手



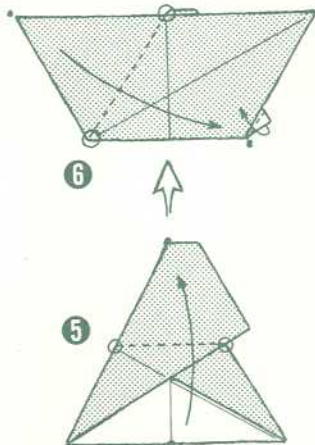
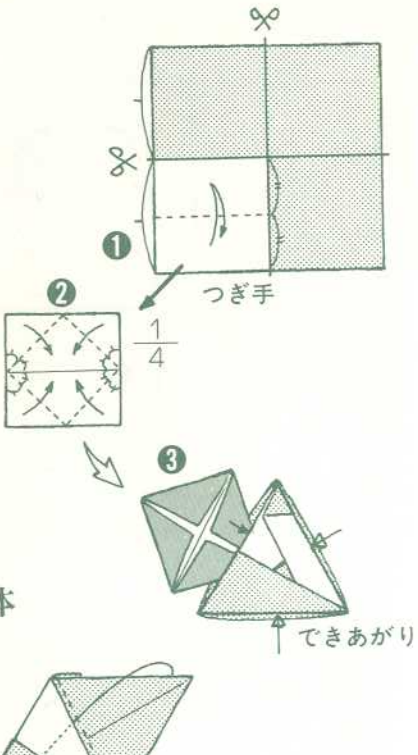
正三角形の面ユニット



第三の形式による正多面体については、前から試みてきた「隣り合う面同志の色を変えて組む」というパズル案につき、3色で組むという条件は成り立たなくなります。つまり、正十二面体と正四面体の2形は、最少4色が必要になります。



正四面体



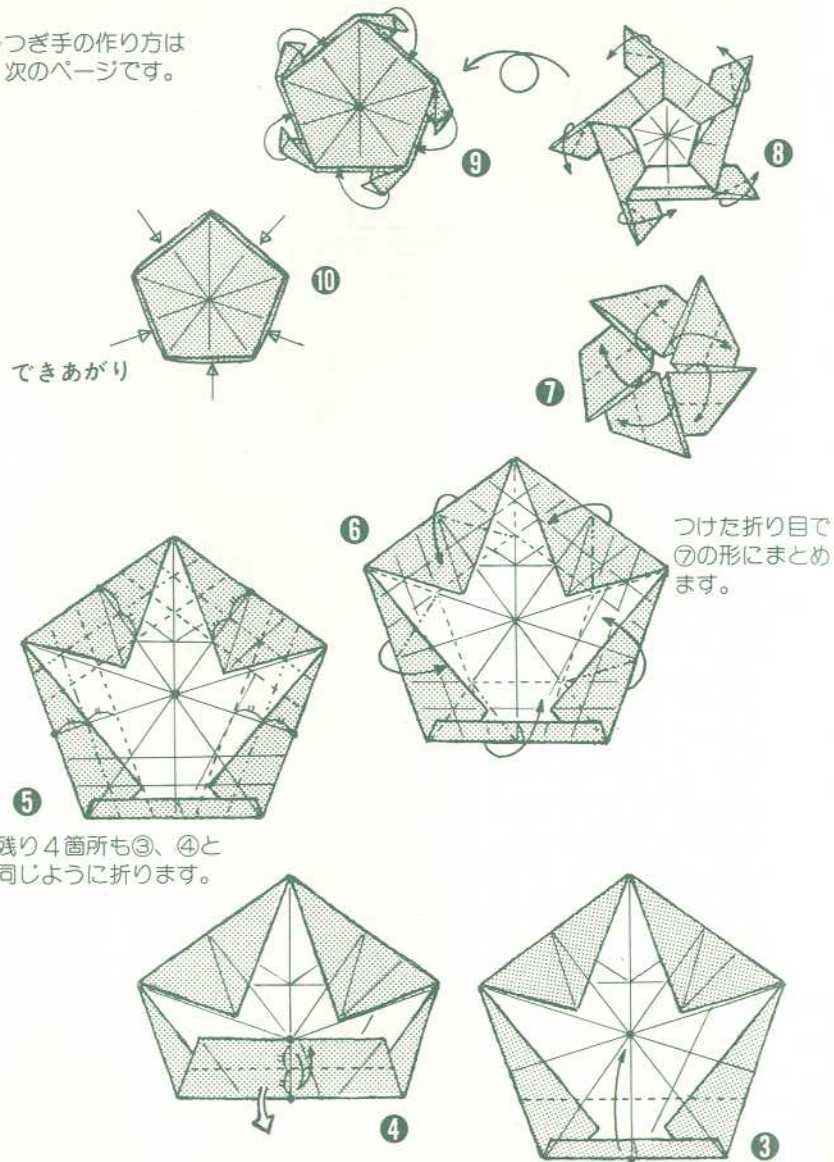
第三の形式による正十二面体

前ページまでで、五種の正五面体が、二つの形式によつて十以上にふくらみました。そして本書に残されたページ数もあとわずかです。しかし、ここで終わりにするには、心残りな問題が一つあります。それは、本章の初めにおいて、面を主体にしたユニットは、立方体はうまくいくが他は困難である、としたことです。立体图形を三つの要素からの視点で考え、辺のユニット、頂点のユニットと征服してきましたが、いちばん簡単な“面”から作るものを作ったのは気持ちがよくありませんね。そこで、これを一気に解決してしめくくりましょう。

では、解決策からいいますと、それは、前ページまでに見た“頂点ユニット”と同様、受け口ポケットだけをもつた“面ユニット”を作り、それを辺のつぎ手でつないでいくことです。

そして、この最後の形式については、ちょうど前ページで正五角形が折れたのを利用して、これまでとは順序を逆に、正十二面体からやってみることにします。

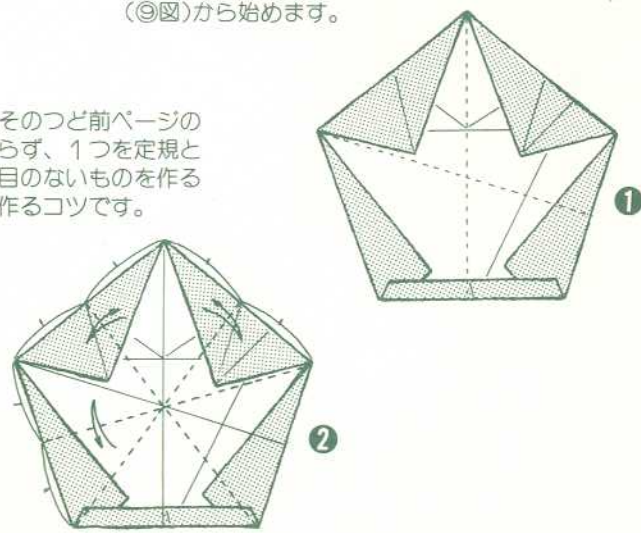
つぎ手の作り方は次のページです。



残り4箇所も③、④と同じように折ります。

前ページでの正五角形のつぎ手のできあがりの形(⑨図)から始めます。

①の形は、そのつど前ページのようには折らず、1つを定規として、折り目のないものを作るのが美しく作るコツです。

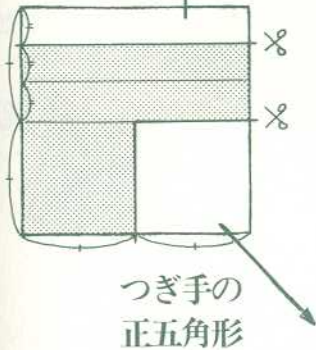


正五角形の折り方

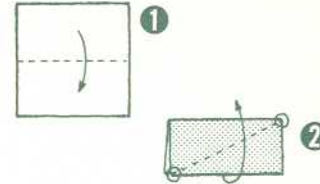
この正十二面体の頂点ユニットはできました。そこで、この頂点同士をつなぐ“面”的次手が必要です。そして、その面とは「正五角形」です。

ここで採用した、この正五角形の折り方は、原理を262ページの“黄金比”していますが、一〇〇%正確なものではなく、近似値によるものにしました。理由は、このほうが折りやすいからです。実際に、これで充分きれいなものが作れるでしょう。もつとも、慎重に、ていねいに折らなくてはダメですがね。

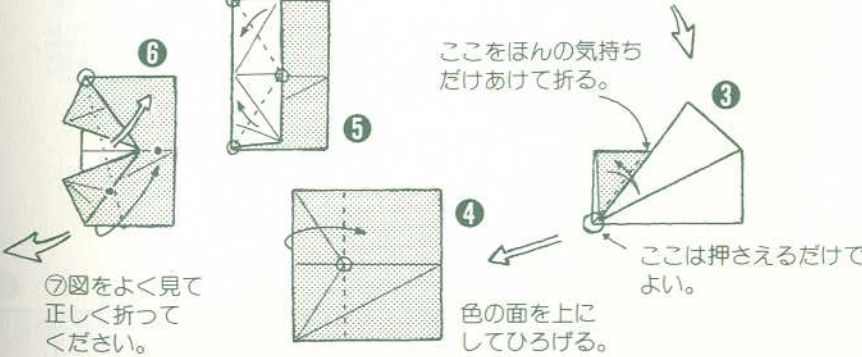
これが頂点ユニットの用紙でした。



つぎ手の正五角形



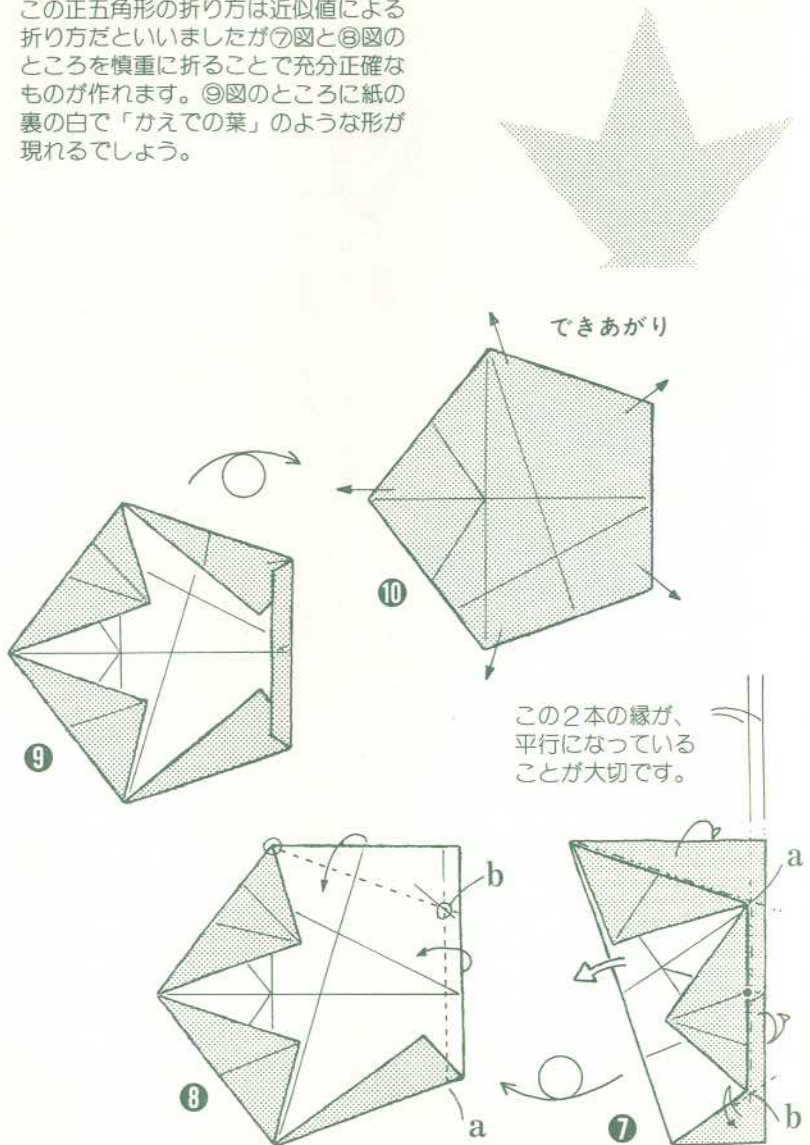
ここをほんの気持ちだけあけて折る。



ここは押さえるだけでよい。

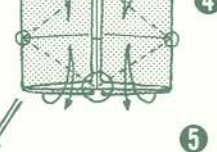
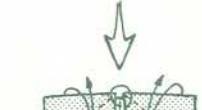
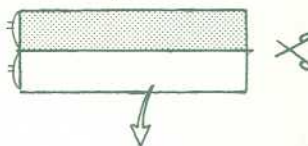
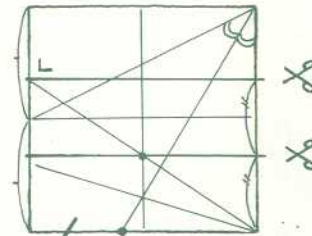
色の面を上にしてひろげる。

この正五角形の折り方は近似値による折り方だといいましたが⑦図と⑧図のところを慎重に折ることで充分正確なものが作れます。⑨図のところに紙の裏の白で「かえでの葉」のような形が現れるでしょう。

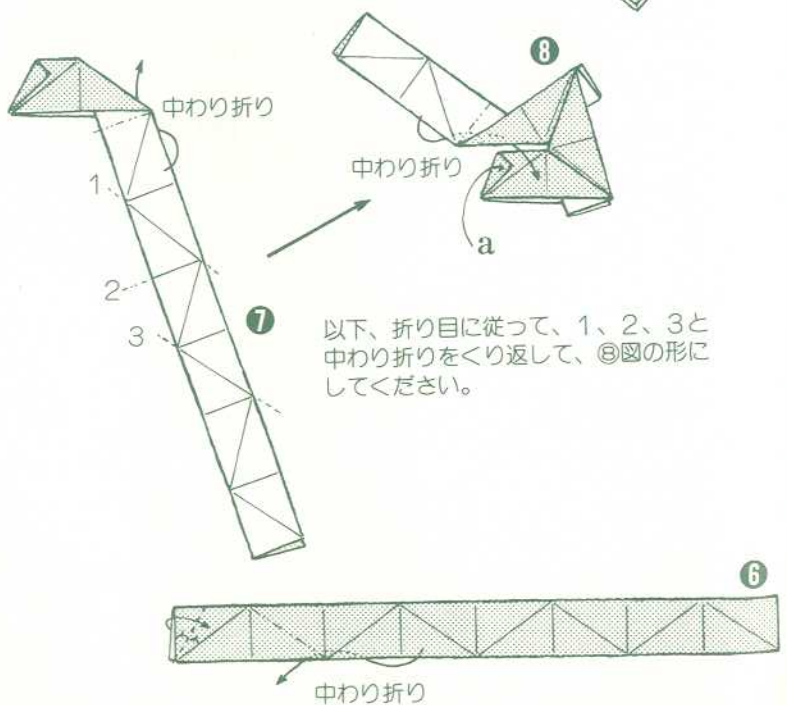
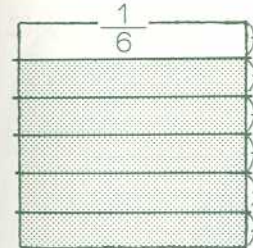


て 262
い 263
た 264
だ 265
い 266
た 267
だ 268
い 269
こ 270
こ 271
で 272
も 273
使 274
し 275
す 276

正十二面体の頂点は
20ですからこの頂点
ユニットはちょっと
骨が折れますね。
そこで、下のA図の
ようなインスタント
用紙形のものを使つ
てもかまいませんよ。



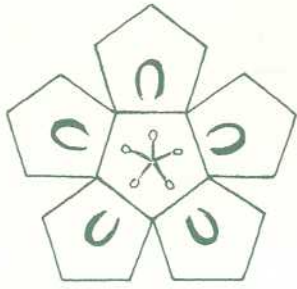
インスタント用紙形



このでつぱりは
正五角形のつぎ
手の下で見えな
くなります。

つぎ手の正五角形は
次のページです。

↙折り方は次のページに
あります。



頂点ユニットによる 正十二面体

さあ、第二の形式による正多面体作りも、残り一つになりました。この正十二面体の頂点ユニットも第一の形式の場合同様、いささかめんどうです。それに今度は、つぎ手として「正五角形」そのものを折らなくてはなりません。

でも、下の写真に見る通り、苦労しても作つてみたくなる魅力をもつたものでしょ。どうかがんばつてチャレンジしてください。正五角形の征服こそが、上級コースをマスターする条件でもあります。

正十二面体の頂点ユニット

前ページに示したサイズのつぎ手を用いたものが右上の正二十面体です。そしてその下の写真がサッカー・ボールです。

つぎ手の正三角形の真中の部分が正六角形として残りますからサッカー・ボールになるんです！

頂点ユニットによる 正二十面体



272ページに
示したサイズの
つぎ手を用いる。

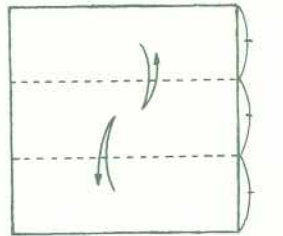


サッカー・ボール

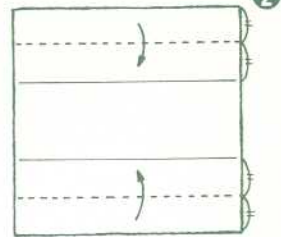
正二十面体の頂点ユニット

折り方は、今までの二作例とほとんど同じです。また、正三角形のつぎ手は大きさを変えるだけで、折り方はまったく同じものです。

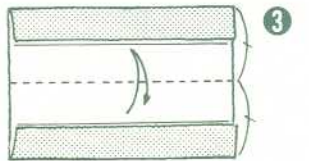
頂点ユニット



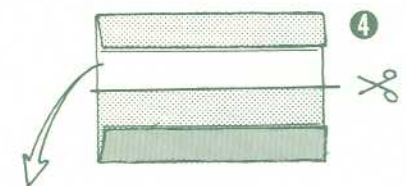
①



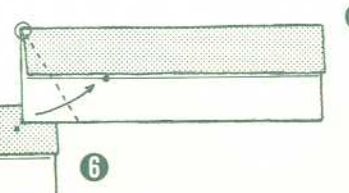
②



③



④



⑤

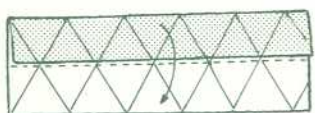
正二十面体用 頂点ユニット



⑥以下は、270ページの
③～⑥までと同じように
折って折り目をつけます。



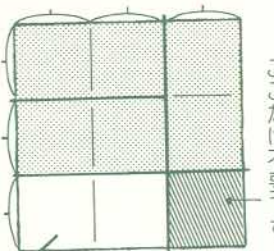
どちらも折り目で
かぶせ折ります。



⑦

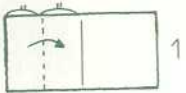
正三角形のつぎ手

④完成した形の写真は次のページに載せましたが、そこでは、2つの形ができます。それはつぎ手の大きさを、ここで示したサイズのものと、正四面体、正八面体でのサイズのものを使用した2例です。その理由はなんでしょうか？

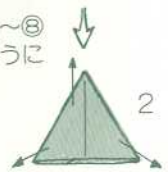


→こじだけ不要です。

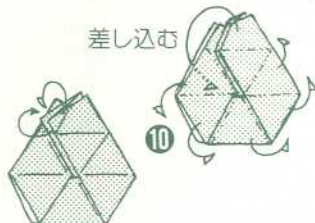
1枚の紙から
4枚とれます。



前ページの②～⑧
までと同じように
折る。



⑨

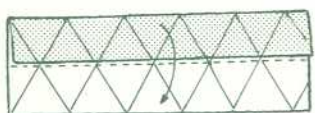


できあがり



⑧

どちらも折り目で
かぶせ折ります。

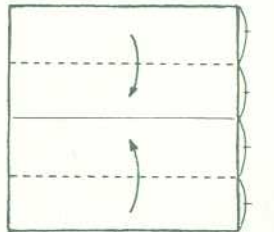


⑦

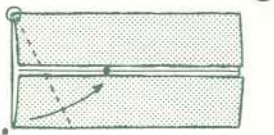
正八面体の頂点ユニット

この正八面体の頂点ユニットのみ、正方形の用紙を使用します。しかしつぎ手の正三角形は、正方形の半分で、これは前ページでの正四面体と、この正八面体に共通するものです。

正八面体の頂点は
6つです。そこで
6枚の用紙を用意
します。

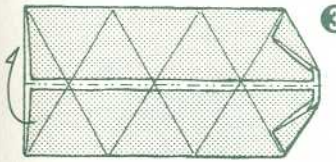


①

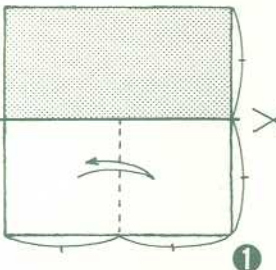


②

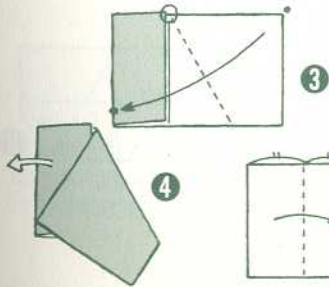
②～③は、正四面体の
頂点ユニットの⑦まで
と、同じように折って
ください。



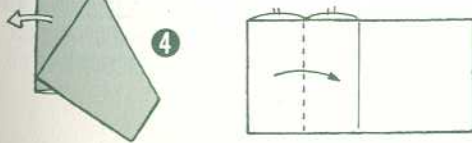
つぎ手の正三角形の
面材



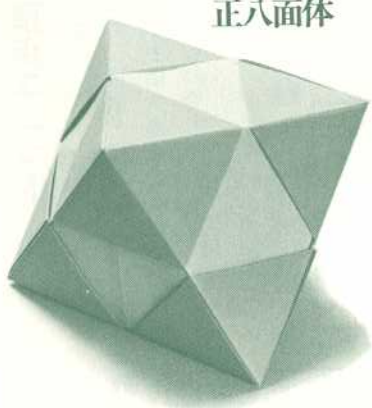
①



②

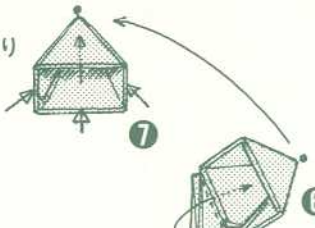


③



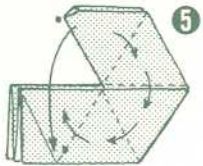
正八面体

できあがり



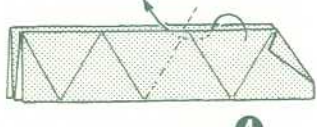
⑦

差し込む。



⑤

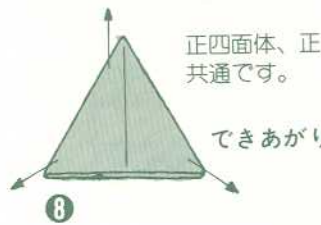
中わり折り



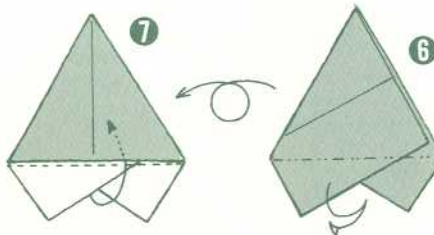
④

正四面体、正八面体に
共通です。

できあがり

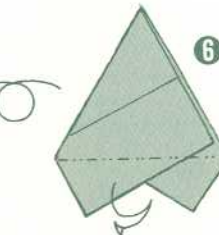


⑧



◆

◆



◆

正四面体の頂点ユニット

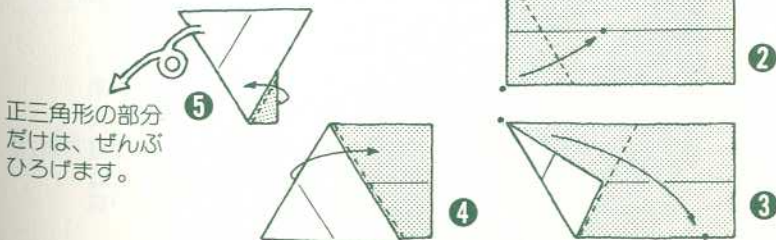
辺を主体としたユニットでは、一つのものが正四面体、正八面体、正二十面体と三種に共通していませんが、今度の「頂点からのユニット」ではそうはありません。理由は左図の通りで、正三角形の面と一緒に相違するからです。したがって、正四面体から順にその作り方を示していきましょう。

ただ、つぎ手となる面は共通していますから、これは一種でいいわけですが、完成形に統一をはかることなどから、正二十面体のみ異なるサイズで示してあります。このことはあとのページで説明します。

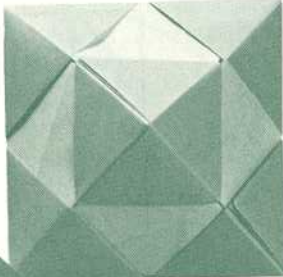
→ 頂点の状態の相違



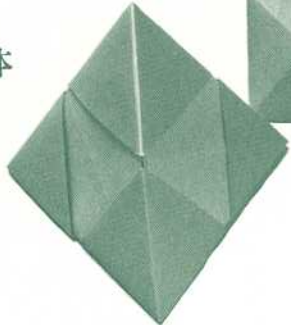
正四面体の頂点は4つです。そしてここでの、頂点のユニットは正方形の半分の用紙形ですから2枚の紙を用意します。



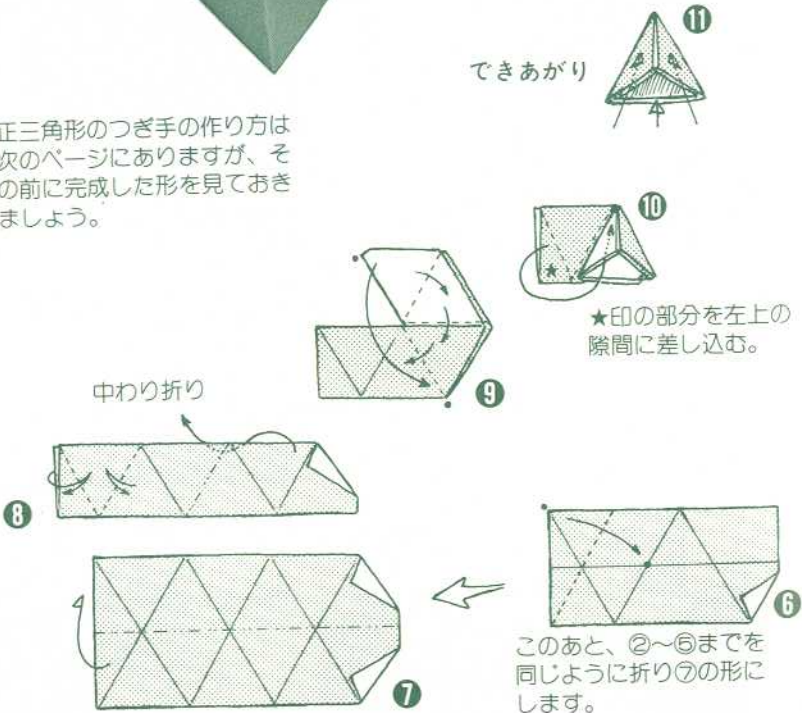
正八面体

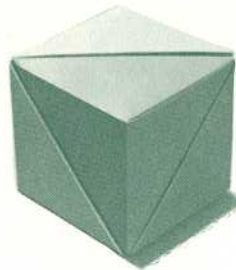


正四面体

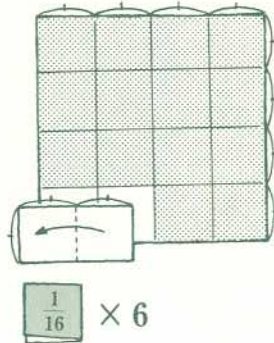


④正三角形のつぎ手の作り方は次のページにありますが、その前に完成した形を見ておきましょう。



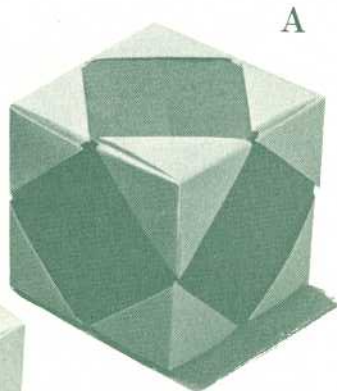


D

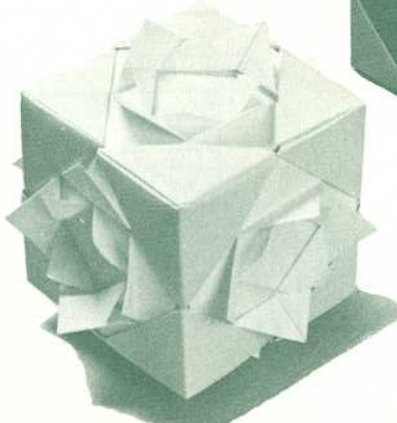


197ページ、および202ページを見直してみましょう。そこでの説明の通りの考え方から、左上の写真Dの形が作れるでしょう。

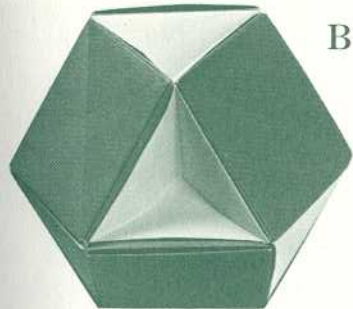
右の写真Aが基本の（工夫のために従つたもの）ものです。今、このつぎ手の面（③）を逆にして組み、8つのかどを折り返すと写真Cのくす玉になります。



C



←かわいい「くす玉立方体」を作つてみましょう。



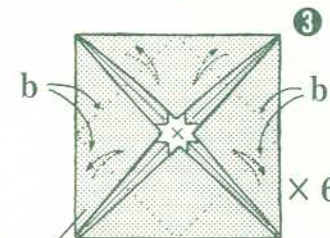
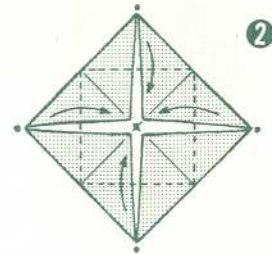
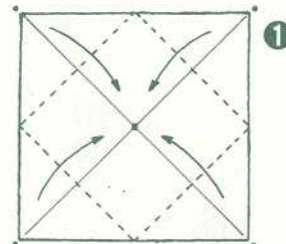
B

組み方による変化

前ページにて頂点のピラミッドユニット八個があれば、あとはこれをつなぎあわせて“面”を構成する正方形の板が六枚あればよいだけです。そこで、それには何も折らない①の用紙そのものでもよいことになります。しかし、それでは少しフラフラとして強度がありませんから、②③まで折つたものを用いることにします。そして、この簡単な“まとめ”作業に対し、ちょっとアイデアを加えてみると、いくつかの変化形（A～D）ができました。

③図のひの折り線を折つてピラミッドをひっくり返して組むと上の写真Bの形になります。

つぎ手となる立方体の面材

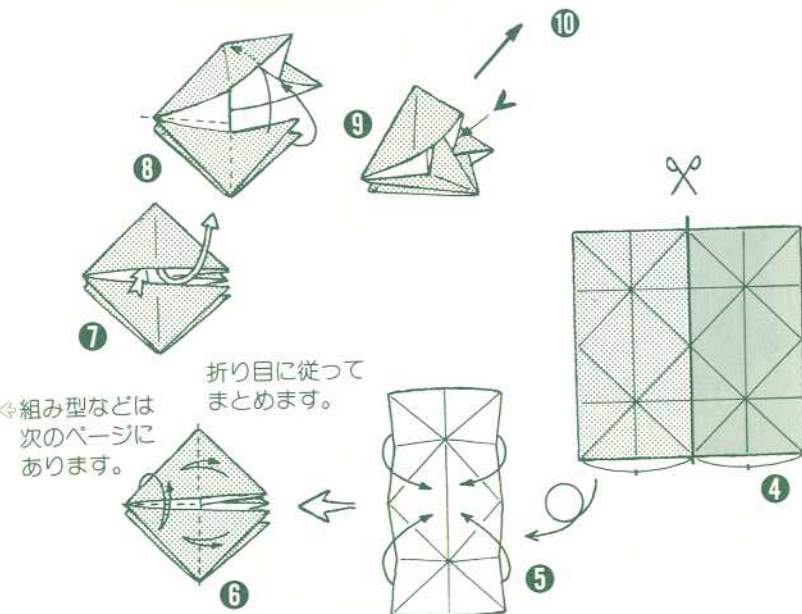
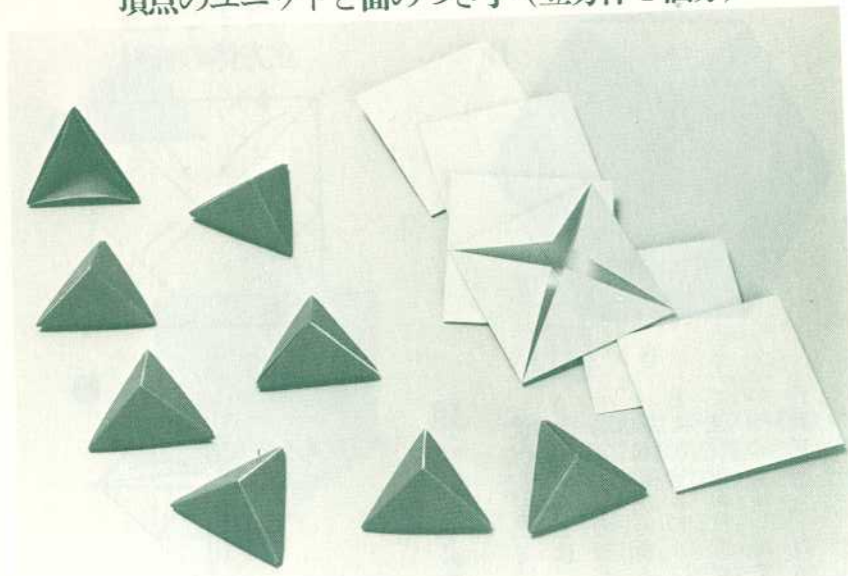
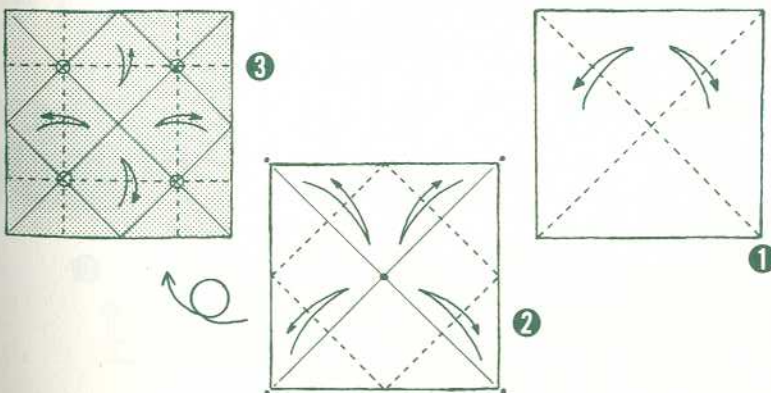


前ページで、正多面体五種は立派に揃いました。ですから、本章の目的は一応果たしたことになります。しかし、ユニットのいろいろな可能性をご紹介して知つていただくことで、初めて上級コースもマスターされていくわけですから、まだまだ満足せずに、さらに探求の意欲をわかせてください。

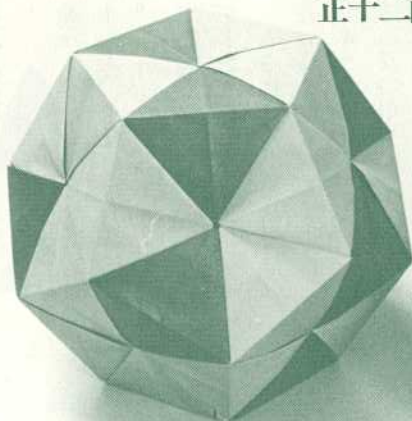
ということで、次にながめていきたいのが『頂点を主体としたユニット』です。今度もやはり立方体からとりかかりたいと思いますが、その完成形は、すでに253ページで見ていただいています。それで、左ページでは、これを組み立てる前の状態を写真で紹介してみました。

受け口ポケットだけを分担する『頂点ユニット』が八つ、つぎ手となる正方形が六つと、辺を主体にしたものより、さらに材料の数が多くなっていますが、完成形は辺からのユニット十二枚組みと同じサイズになるようにしたものを作成してみました。これは結局、つぎ手となる正方形の大きさとの関係ですが、くわしくはこのあとページに示しました。

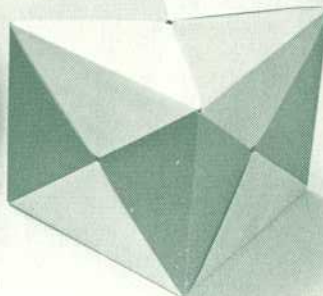
頂点を主体としたピラミッド型ユニットは、正方形の半分の長方形から作ります。しかしはじめは正方形のまま折り目をつけて、そのあとで半分に切れます。つまり、2枚分いっぺんに折り目をつけようというわけです。ピラミッドは8個必要ですから、4枚の紙を用意すればよいことになります。



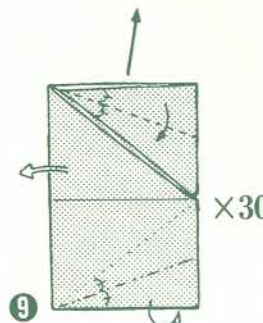
正十二面体



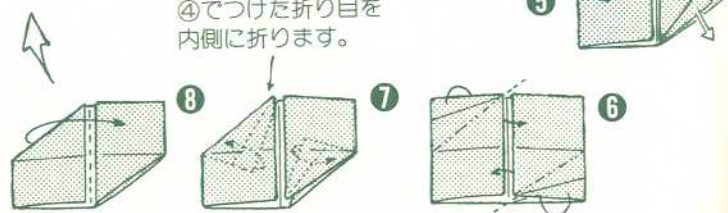
立方体



どれも、くす玉にしても素敵です！



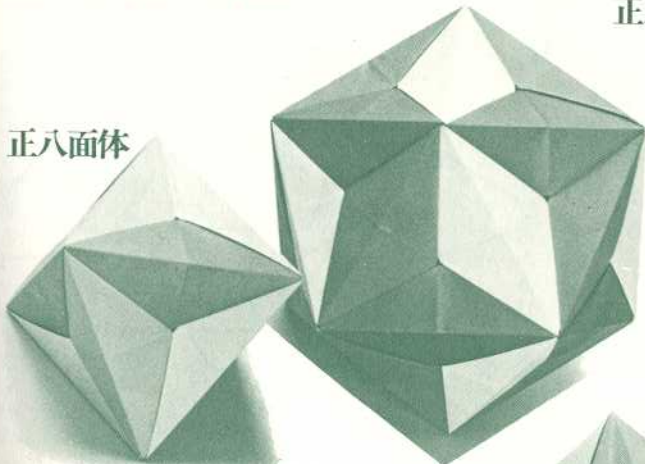
この正十二面体の場合も、ユニットの数が30も必要ですから、つぎ手に、少しノリをつけて組まないとこわれやすくなります。そこで、ノリをつけるのなら、④、⑦、⑨の折りは省略しましょ。



5種の仲間が勢揃い！

正二十面体

正八面体



正四面体

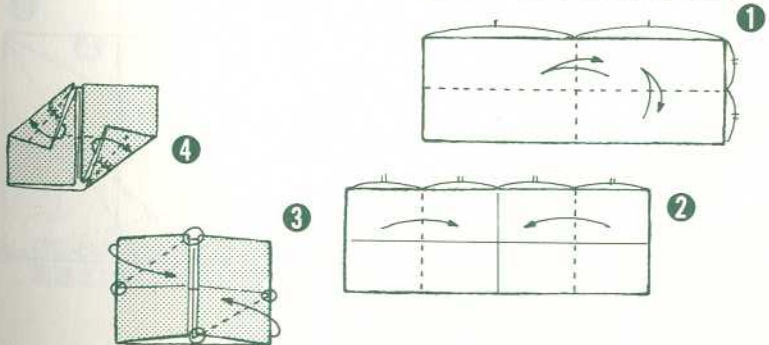


さあ、辺を主体にしたユニットによる5種の正多面体が勢揃いしました！

どれも、すごく素敵なかたちですね。

なお、前の章でやったのと同じようにここでも、3色で組むパズルを楽しんでみてください。写真は、そのときのヒントになりますよ。

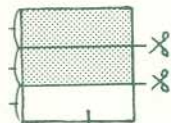
前ページで作った長方形です。



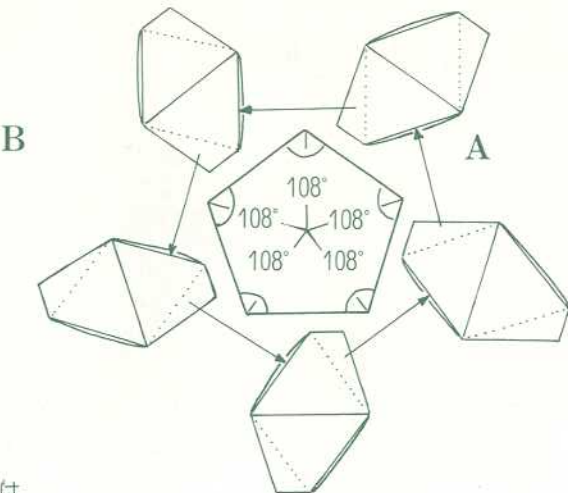
一〇八度ユニット

さあ、すでに四種の正多面体ができたことになりました。そこで、残る一つの「正十二面体」を作るにしましょう。しかし、この正十二面体における「正五角形」というのは、これまでご紹介してきたものよりめんどうです。理由は、これまでの四種で用いられたユニットで求められる角度は、九〇度と六〇度で、ともにスッキリした数値でしたが、正五角形のためのそれは、左ページのA図で見る通り、一〇八度と、なんとなく折りにくそうなことからもわかるでしょう。とまあ、なかなかむずかしい图形ですが、ここに示した折り方（正確にいうなら目的の角度を折り出すための長方形用紙の作り方）は、これが正しく求められるものになっています。その秘密は、④図に現れる「黄金比」にあります。これもまた、あのページでも使用しますから、よく覚えておいてください。なお、紙は薄いものであっても厚みというものがあるわけで、折り回数がかかると、これが理論上の精度をそこないます。それで、B図のような用紙形でも結構きれいなものが作れるわけです。

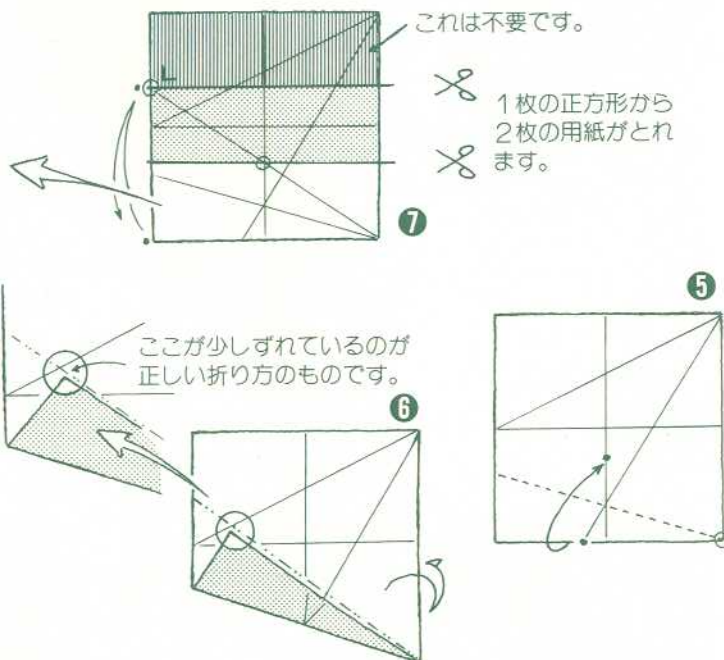
インスタント
用紙形



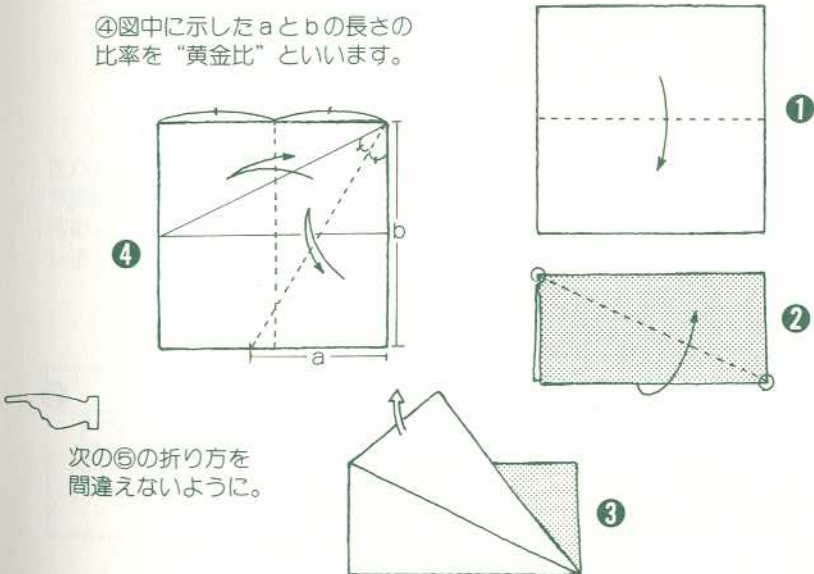
めんどうくさい人は
3分の1の用紙でも
いいでしょ。



作り方と完成形写真は
次のページにあります。

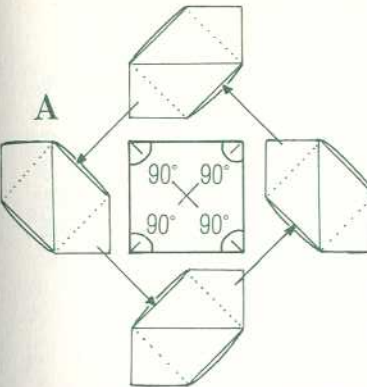


④図中に示したaとbの長さの
比率を“黄金比”といいます。

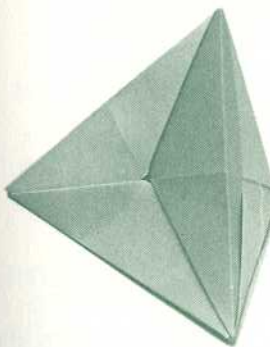


六〇度ユニット

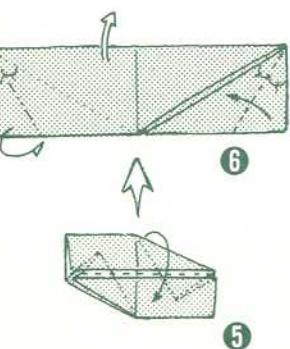
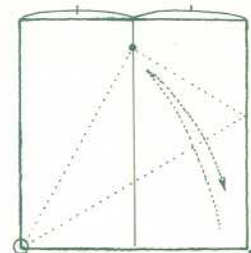
今作った立方体の辺のユニットは、再びその原理を図示してみますなら、左のA図のようになりますね。これに対して、ここで作るユニットは、左ページのB図のようなものです。そして、この一つのユニットは、そのまま三種の正多面体に用いられるものです。そこで、いちいち“正四面体のための…”というよりも、“六〇度ユニット”というのがいいでしょ。



これは「90度のユニット」となります。

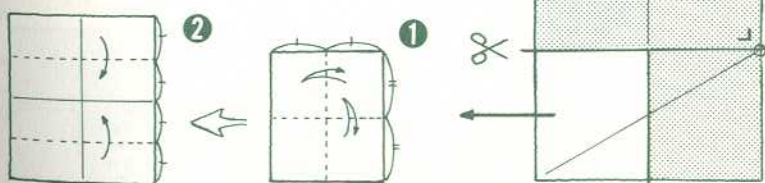


正八面体、および正二十面体の完成形の写真は264~265ページにあります。
なあ、どの形もやはり3色で組んでみましょう。



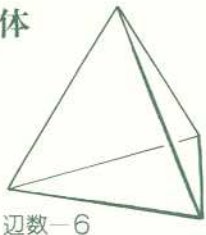
この「60度」ではポケットの“止め”的折りは必要ありません。

折り目で中わり折り



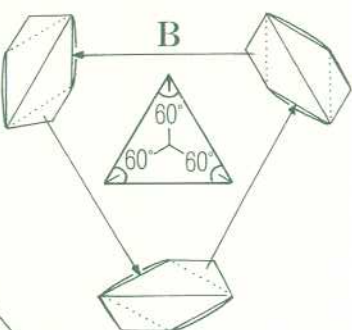
1枚の正方形の用紙から
2枚の用紙がとれます。

正四面体



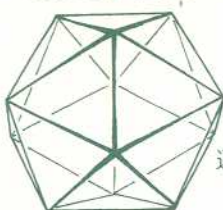
辺数=6

正八面体



C

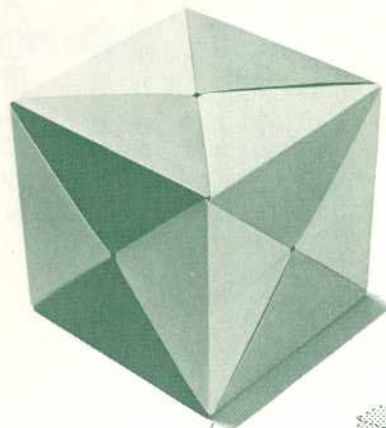
正二十面体



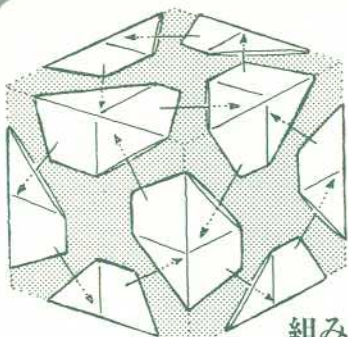
辺数=30

正二十面体のようにユニットの数が多くなるものはつぎ手に少しノリをつけて組まないと、すぐにこわれてしまします。

C図に示した辺の数がそれぞれの正多面体を作るのに必要なユニットの数となります。すなわち…
⑥×6=正四面体
⑥×12=正八面体
⑥×30=正二十面体
ということです。

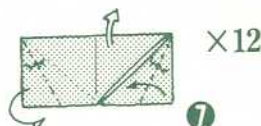


辺のユニットの場合も3色の紙により、それぞれの頂点部が、この3色の組み合わせとなるように組んでください。これは、以降の正多面体でも同じようにしましょう。



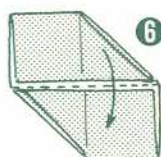
組み方

⑤と⑦の折りは省略しても結構しっかりと組めるでしょう。



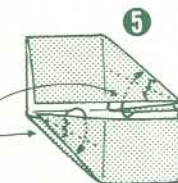
①
X12

もうこんな図がなくてもよくわかっていますね。

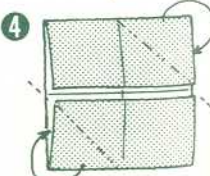


⑥

③でつけた折り目で中わり折り。



⑤



④

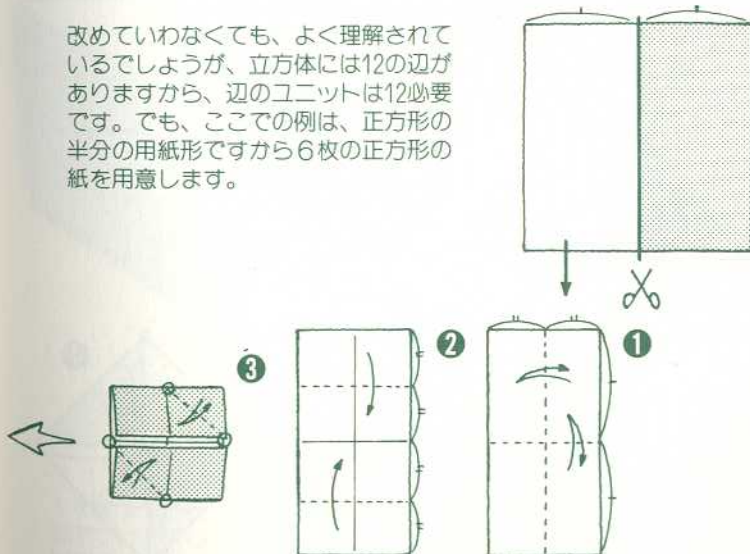
内側で半分に折り、ポケットが閉じるようにします。

前ページで、辺を主体にする、という考え方方がわかつてももらいましたね。したがって、そこから工夫の方向も明瞭になつたでしよう。そこで、これから265ページまで、全五種についての「辺ユニット」を続けてご紹介していきますが、前ページのB図でも感じとれるように、正三角形のためのユニットなどでは、目的の完成形が「細長い」ものです。それで、用紙形は正方形よりも「長方形」としたほうが、合理的といえるでしよう。

用紙形を長方形にすることによって、幾何图形のための折り紙の工夫を、やさしく合理的なものにする、これは本章での主張の柱です。したがって、これからいろいろな長方形が出てきますが、目的の形を作るためには、この長方形が変化するだけで、折り方そのものは統一されたスタイルになつていてることがわかるでしよう。

というわけで、前ページでの作例もこの統一スタイルで折りなおしてみました。このほうが、完成形はざつとスッキリしたものになります。

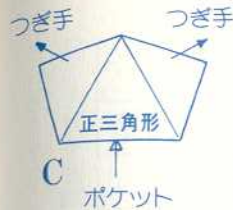
改めていわなくて、よく理解されているでしようが、立方体には12の辺がありますから、辺のユニットは12必要です。でも、ここでの例は、正方形の半分の用紙形ですから6枚の正方形の紙を用意します。



辺を主体にした立方体ユニット

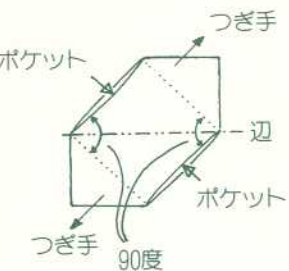
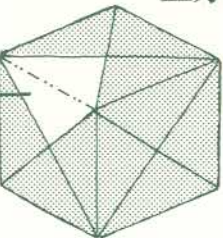
続いてご紹介する立方体ユニットは、前ページのものとほとんど同じものです。また、その完成形は、もうくりかえし見た「りゅうご模様」です。しかし、これははつきりと「辺」を主体として考えたものであり、十二枚組みというその数値も、前章での二倍化とは考え方が異なるものです。

左のC図を見てください。前ページの例と同じ考え方から、正三角形のユニットを考えたとしても、それはへつき手」と「受け口」の割りふりができません。ところが、ここで例のよう、辺を主体に考えるとすれば(A図)、それは、正三角形についても適応できるものとなるのです(B図)。このことをしつかりと理解しておいてください。



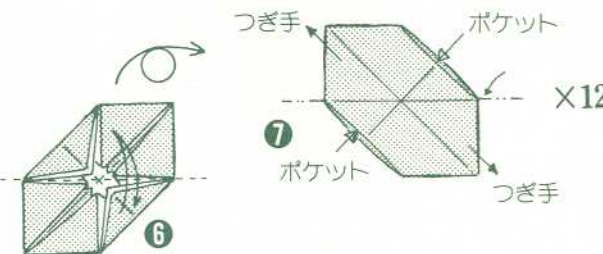
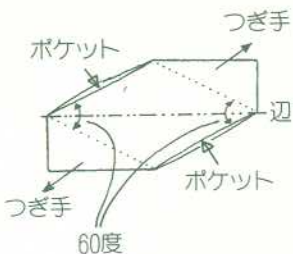
立方体

A

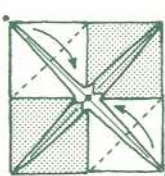


B

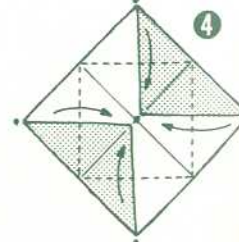
正四面体



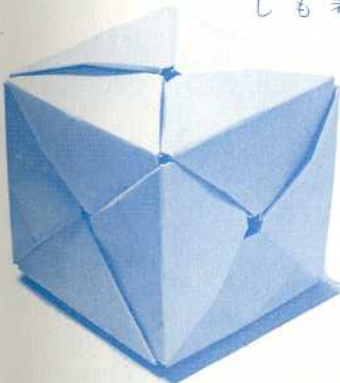
⑥



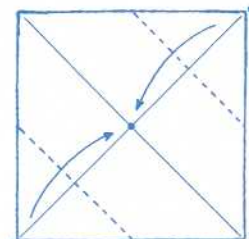
⑤



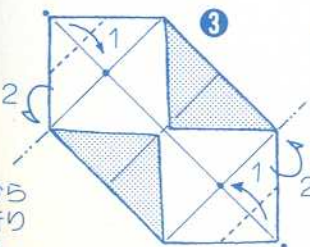
④



①



②



③

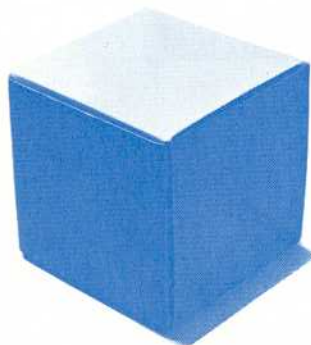
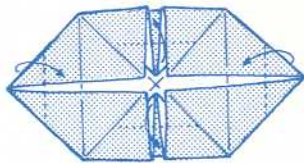
1を折ってから
②でつけた折り
目で2を折る。

サイコロだとか、角砂糖だとか、ルービックキューブだとか、立方体という图形は、私たちの日常でもつともなじみの深いものです。そのうえ、折り紙の用紙の形は“正方形”が基本ですから、このことからも立方体は折り紙に関係が深いものといえます。けれども、ユニット折り紙で、立方体が主役になれたのは、前ページで見た通り、(「*つぎ手*」と「*受け口*」とのつながり具合が、ピッタリとうまくいく)のが、やはり大きな理由といえるでしょう。

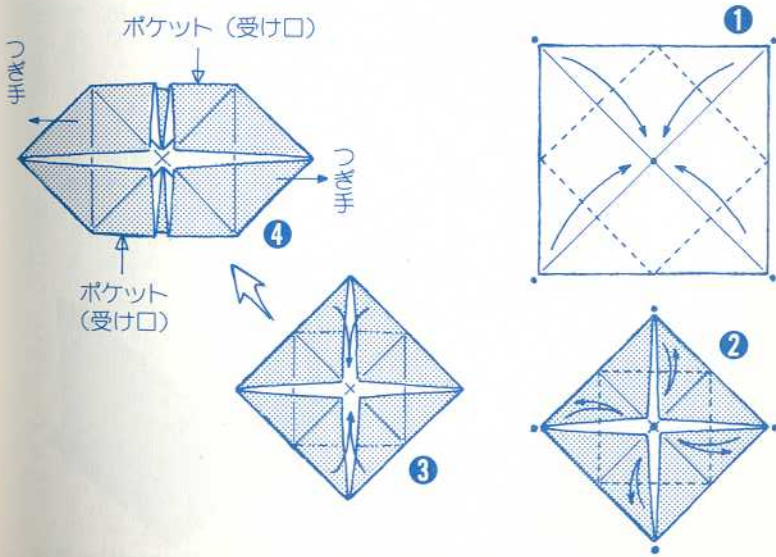
いずれにしても、正多面体をユニットで作ろうといふ本章のテーマについて、スタートは、やはり、この主役の立方体から始めるのがいいようです。そして、これまで同様、面を主体としたものから考えてみたいと思いますが、これからテーマをはつきりさせる意味から、左の要素の表をよく見て、作例の工夫の主体がどこにあるのかを充分理解して折るようにしてください。なお、立方体に関しては、前記の主旨を明瞭にするため、試作的なものから始めています。

正多面体5種の要素			
名前	面の形と数	辺の数	頂点の数
正四面体	正三角形×4	6	4
立方体 (正六面体)	正方形 ×6	12	8
正八面体	正三角形×8	12	6
正十二面体	正五角形×12	30	20
正二十面体	正三角形×20	30	12

ポケットをしっかりさせる方法



このユニットは、右ページの④図の完成形でも写真の通りちゃんと立方体にまとまります。でも、ポケットの状態が頼りなく思えますね。これをしっかりさせるには上の図のような処理の仕方が考えられます。



ユニットと图形の要素

いよいよ上級コースです！などと言いましても、やさしく、楽しい折り紙の世界のことですから、むずかしすぎて頭が痛くなるような心配はまったくありませんよ。

では、上級コースではどんなものをやろうといふのかといえば、第二章の200ページで解説した“正多面体”という五種類の基本立体图形そのものを、ユニットで作ろうということです。

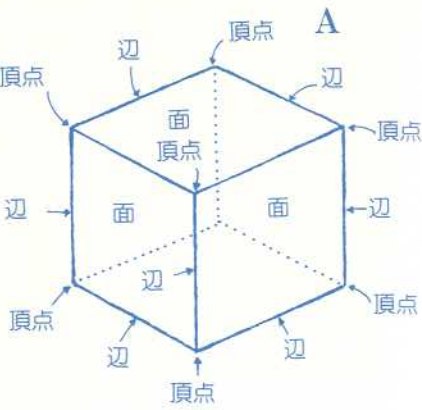
ところで、この五種類の基本立体图形の中、立方体については、前章まですでに五十以上もの作例を見てきたわけですから、もう考える余地はないようと思われるかもしれません、実は、これまでに見たものは、すべてその表面的な工夫にすぎません。そこで、これから正多面体そのものを考える場合、立方体についても、これまでとはまた別の視点からこれを工夫する必要があるのです。

ともあれ、説明図や写真を見ていただきながら、話を進めていきましょう。まず、スタートには、やはり基本中の基本、立方体から考えてみましょう。

A図を見てください。立方体は、六つの正方形

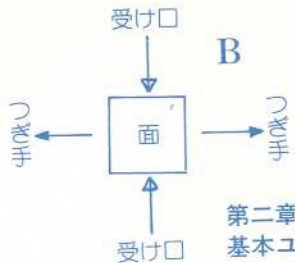
面、十二の辺、八の頂点という“要素”に分けて考えることができます。そして、これまでにたくさんの方をやつてきた六枚組み立方体は、いずれも、”面”を主体として構成されたものでした。そして、その場合、四つの辺をもつ正方形の面は、”つぎ手”と”受け口”との割りぶりが、B図の通り”過不足なく”うまくいったのですが、これが他の正多面体四種では、正三角形も正五角形も、とともに”奇数”の辺なので、面を主体に考えたこれまでのユニット形では、この関係がうまく一致させられないことがあります。

そこでまず、立方体についても面を主体としないユニットというものが考えられないだろうか、とか正三角形や正五角形の面であっても、うまくユニット化する方法はないだろうか、と考えてみました。今、さしあたって、立方体についてこれを解決した例が左ページの写真Cです。こうやって、外形だけを見るぶんには、これまでに作った立方体と違ひがないように思われますが、実は、これらは立方体の各要素に対応して工夫したものなのです。このことを念頭におき、制作に入つてみてください。

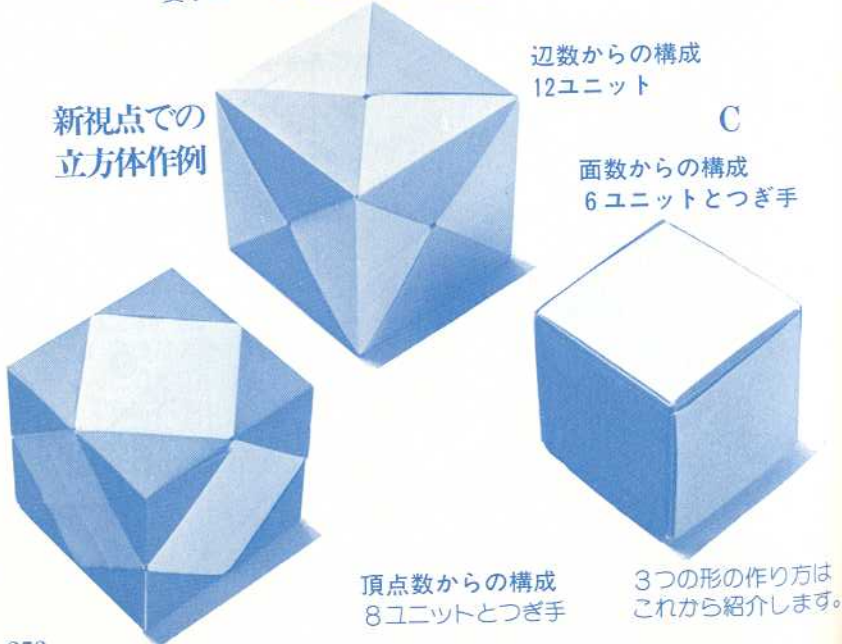


第二章、第三章での
基本ユニットの構造

立方体の要素
面——正方形が6
辺——12
頂点——8



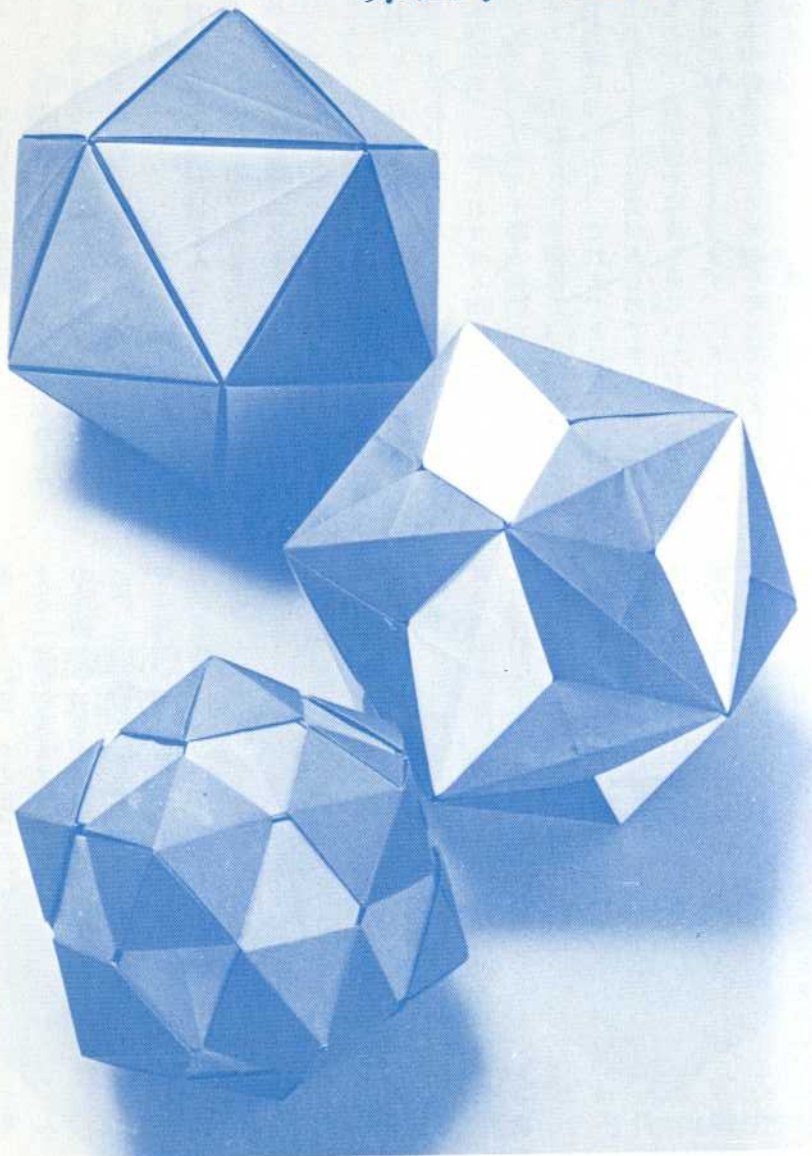
新視点での
立方体作例



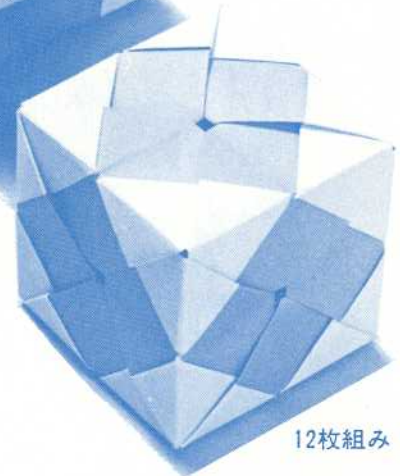
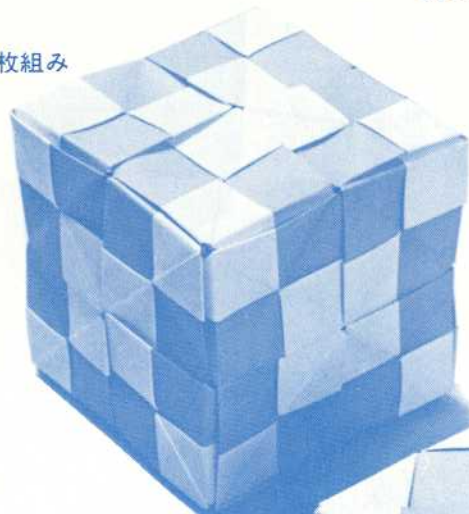
頂点数からの構成
8ユニットとつぎ手

3つの形の作り方は
これから紹介します。

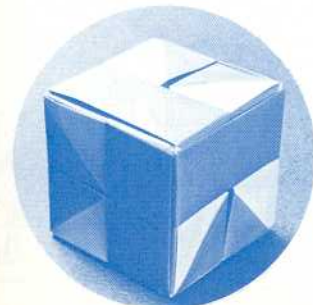
第四章 上級コース



24枚組み

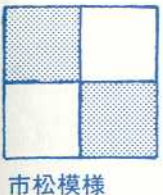


←246ページの合成模様の
6枚組みの別形。

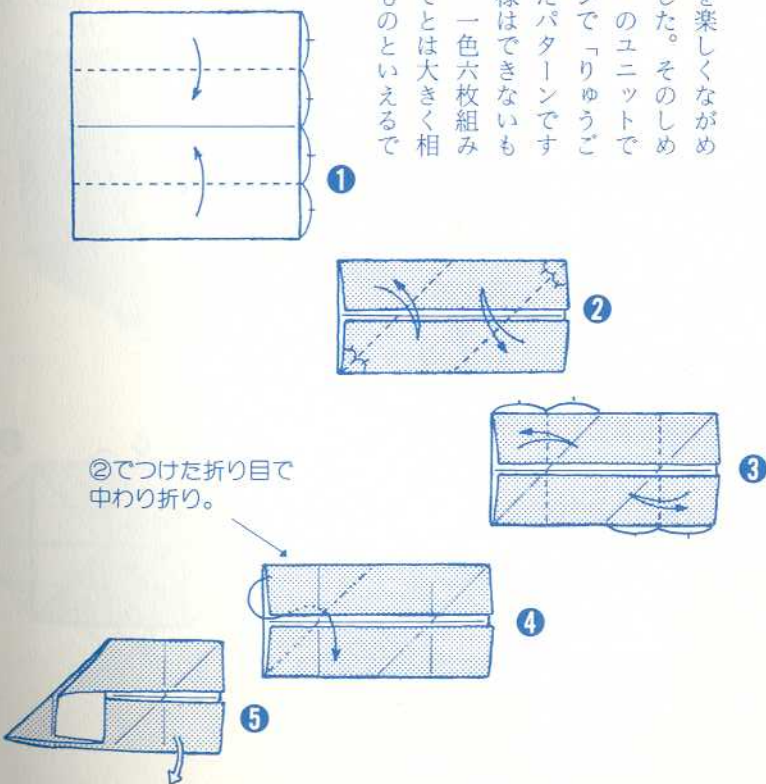
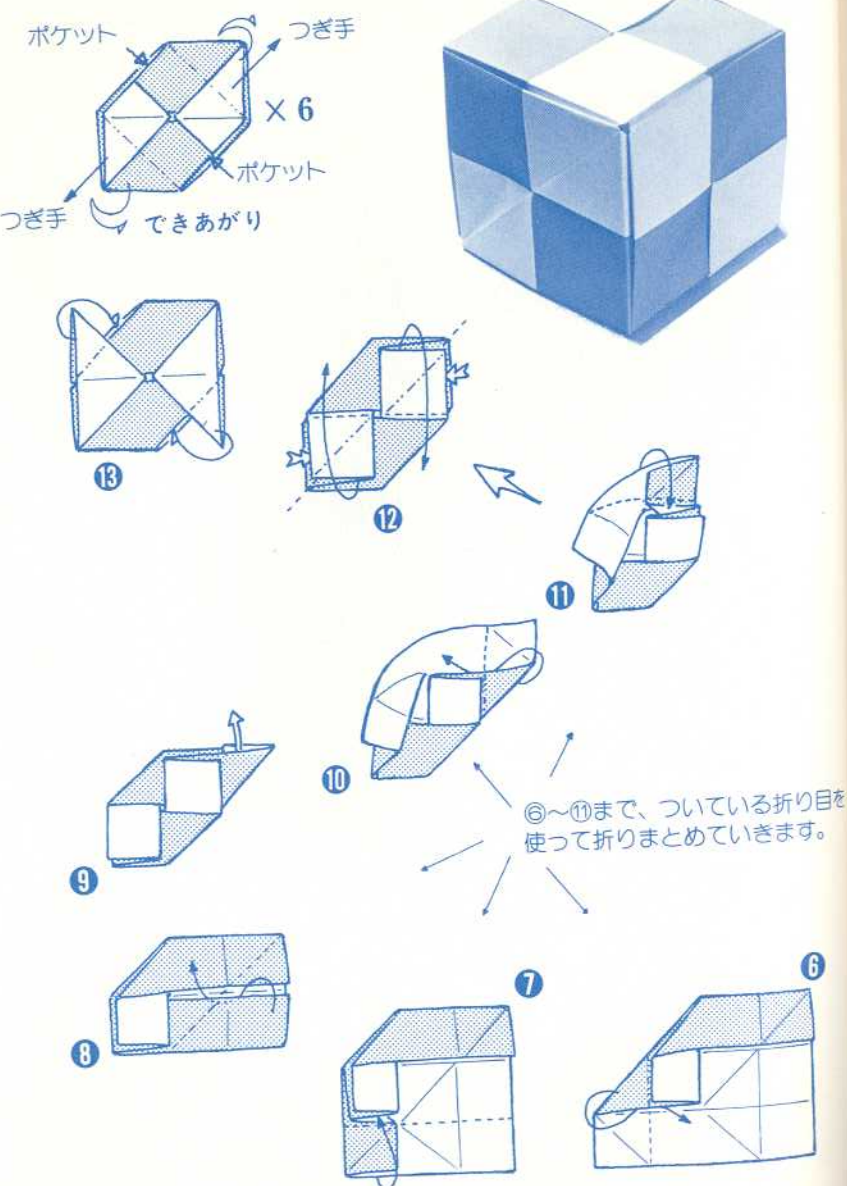


市松模様の倍化形は
写真の2形のみです。

さて、立方体の表面の模様の変化を楽しくながめてきた本章も、最後の作例となりました。そのしめくくりに選んでみたのは、「市松模様」のユニットです。市松模様といえば、219ページで「りゅうご模様」の十二枚組み形すでに試みたパターンですが、その場合は三色組みでないと模様はできないものでしたね。しかし、ここでの例は、一色六枚組みでこの模様を作るものです。これまでとは大きく相違する折り方で、かなり手のこんだものといえるでしょう。



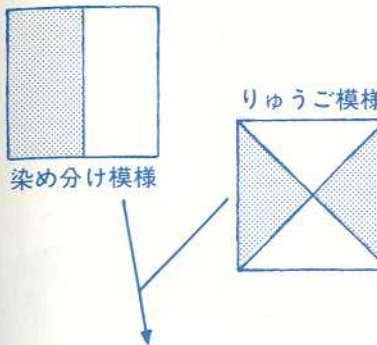
市松模様

②でつけた折り目で
中わり折り。

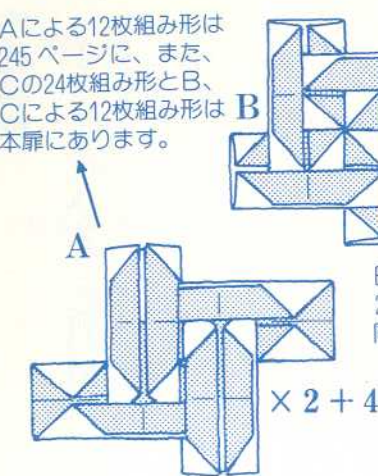
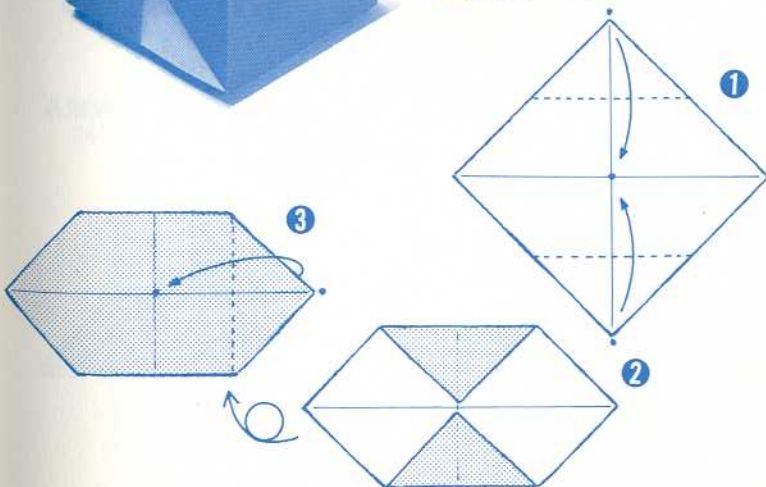
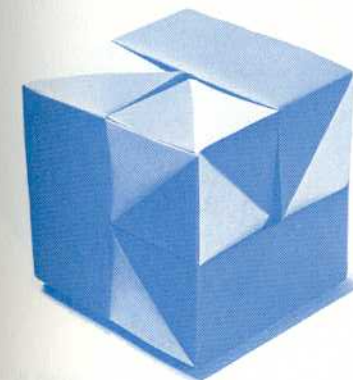
合成模様（ともえ）

また、ちょっと変わった傾向の模様です。それは前にやつた染め分けとりゆうごの合成模様ともいえるパターンの現れるものです。

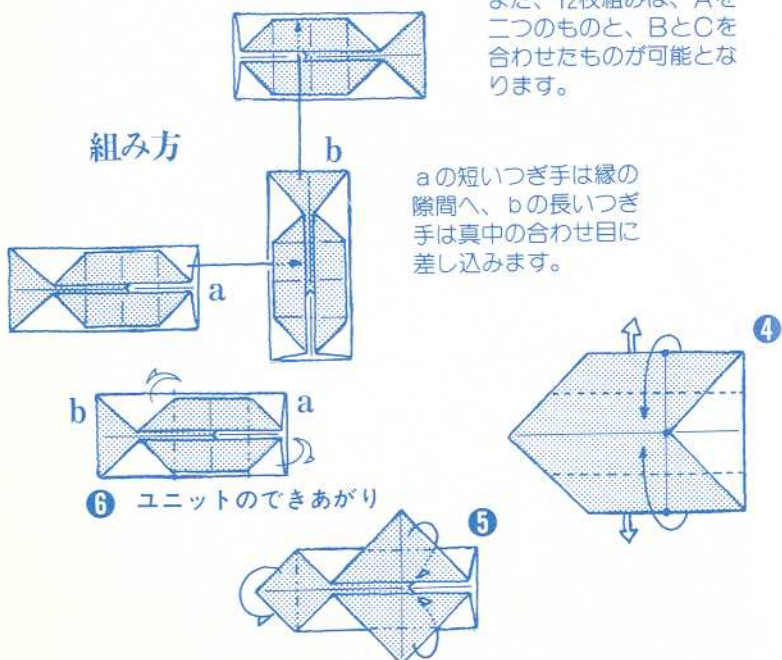
なお、このユニットは、六枚組みが二形できますが、写真に示したスタイルのものを「ともえ模様」と名づけました。もう一種はみなさんが考えてみてください。



写真のものと少し異なる表情の6枚組み形は、250ページに写真があります。

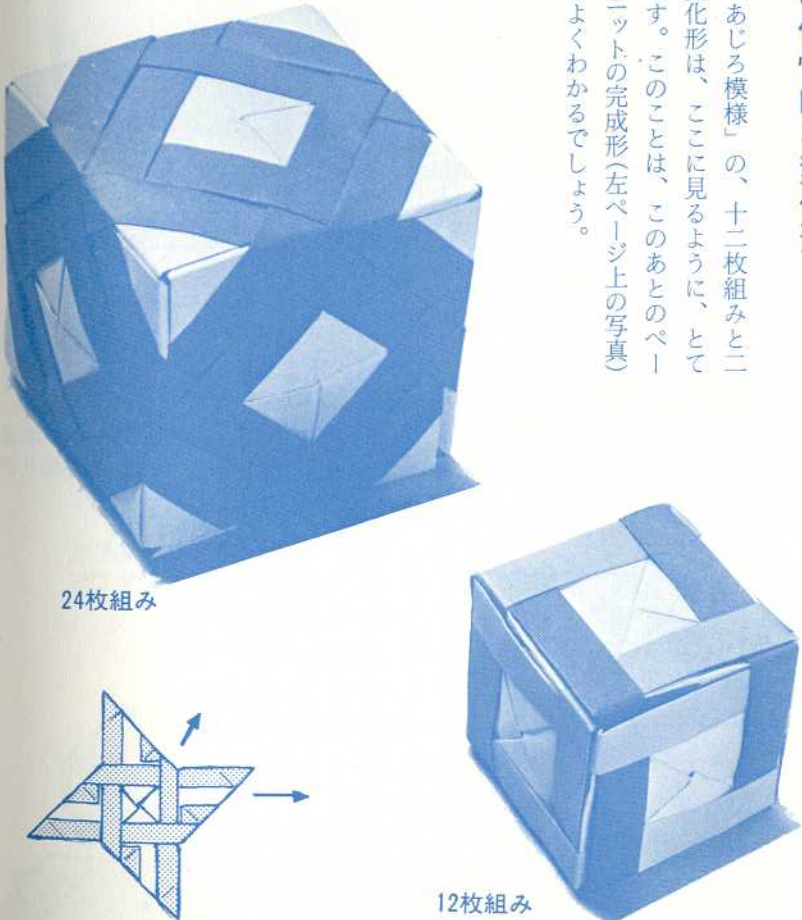
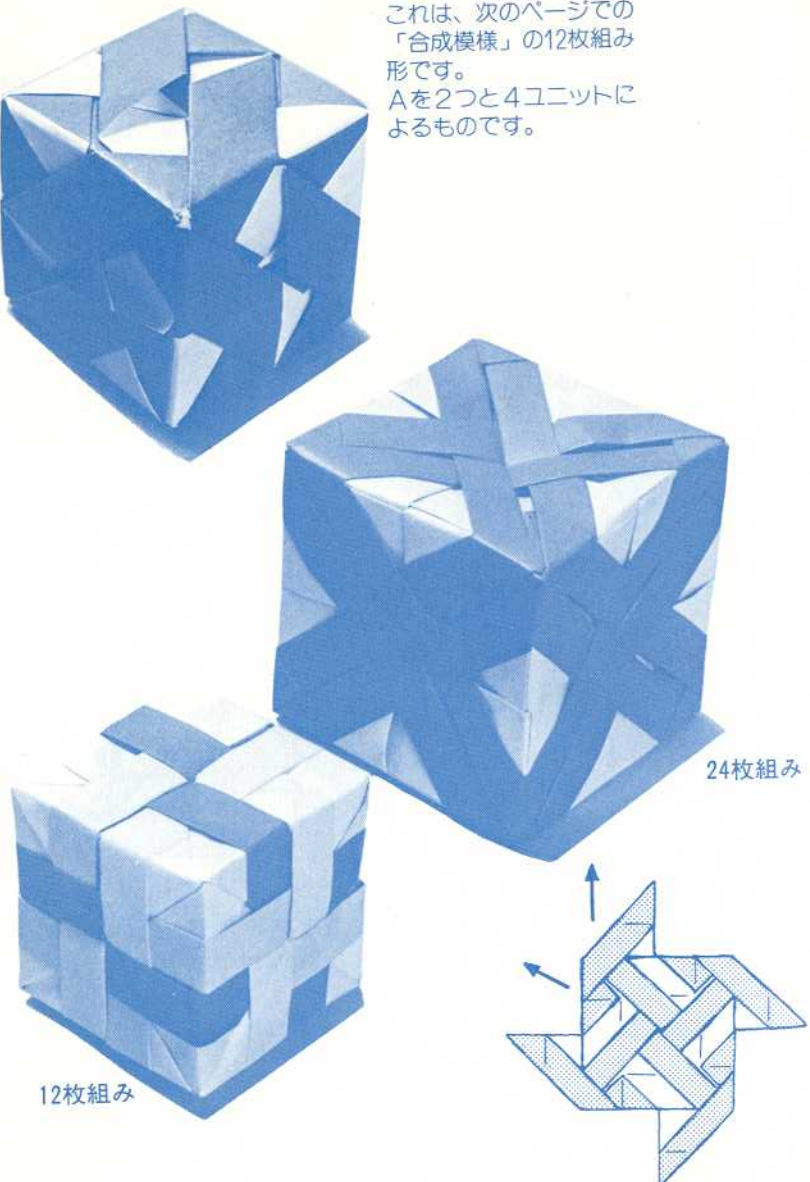


このユニットの倍化形のための4枚組み形は図のような、3通りのものが考えられます。しかし、24枚組みはBとCのみが可能で、Aは組めません。また、12枚組みは、Aを二つのものと、BとCを合わせたものが可能となります。



あじろ模様の個性的な変化形

前ページでの「あじろ模様」の、十二枚組みと二十四枚組みの四変化形は、ここに見るよう、とても個性的な表情です。このことは、このあとページでご紹介するユニットの完成形(左ページ上の写真)とくらべてみてもよくわかるでしょう。

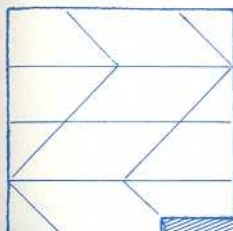
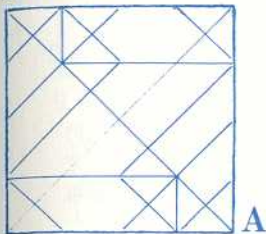


もう一つの「りゅうご模様」

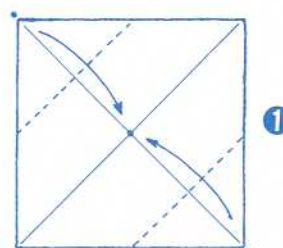
一色組みの「りゅうご模様」を見たところで、さらに続けて、新しい同じ模様のユニットをご紹介します。この新しい「りゅうご模様」は、基本のそれとまったく同じ結果のものです。そのうえ、左のA図でもわかりますように、同じ結果に対して、この新しいユニットのほうが折り線が多く、この面からいえば劣ります。しかし、あえてこれを示す理由は、折り線の追加によってできる「あじろ模様」がとても個性的で楽しいものだからです。

つまり、このような変化ユニットの基になつている点が評価できるのです。

新しいりゅうご模様の
折り線構成



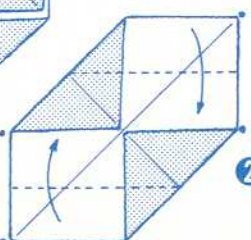
基本りゅうご模様の
折り線構成



基本りゅうご模様の
折り始めの形

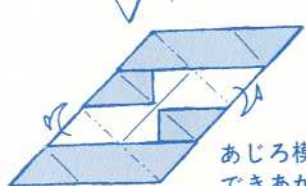
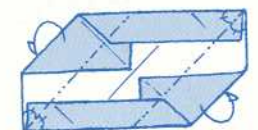


③



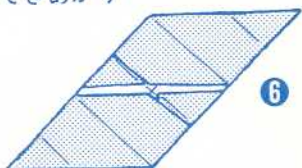
②

あじろ模様
右の③の形より

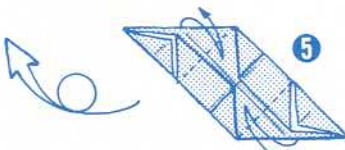


あじろ模様ユニット
できあがり

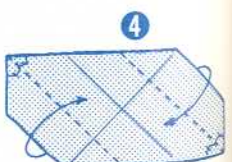
新しいりゅうご模様ユニット
できあがり



⑥



りゅうご模様の完成形は
もう、改めて示すまでも
ありませんね。



④



⑤

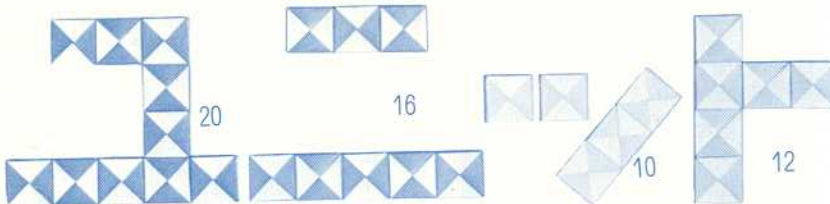
一色で組める「りゅうご模様」

さて、このあたりで、ちょっと工夫の方向を変えたものをお紹介しましょう。

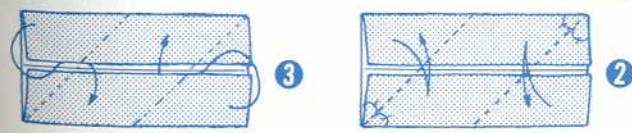
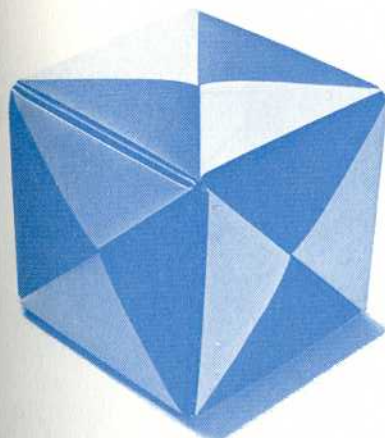
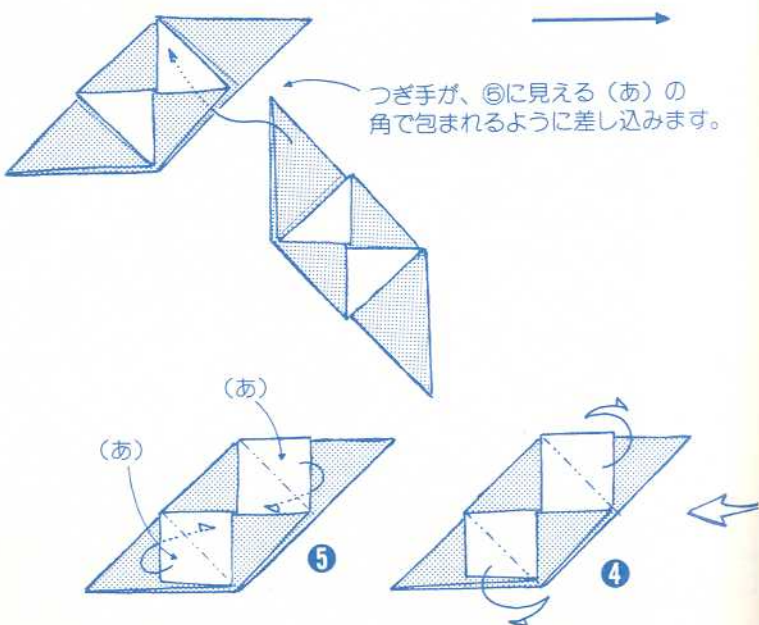
前の章でも、また、この第三章でも、ユニットの基本として解説したのが「りゅうご模様」でしたが、これは、使用ユニットの最少三色で組むようにしないと、「りゅうご模様」が現れないものでした。ところが、今ここに紹介するものは、一色で紙の表裏がこのりゅうごパターンを作るものです。このことのために、ここでは組み方のスタイルにおいても、これまでと異なるものになっています。



りゅうご模様
つづみ模様といふのもよいとは前記しました。



このユニットでは、二倍化、四倍化形というのはまったく面白くありません。なぜなら、前にやつたリボン模様と同じだからです。そこで文字作りに用いてみました。小さく記してある数字は各文字に必要なユニットと数です。



②でつけた折り目で中わり折りします。

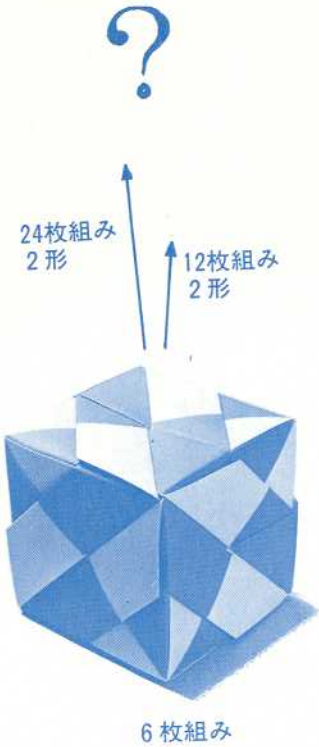
写真だけで作ってみましょう

前ページの「かざぐるま模様決定版」のユニット二十四枚組み四種の変化形です。もうくわしい説明なしで、写真から気に入つたものを作つてみましょう。

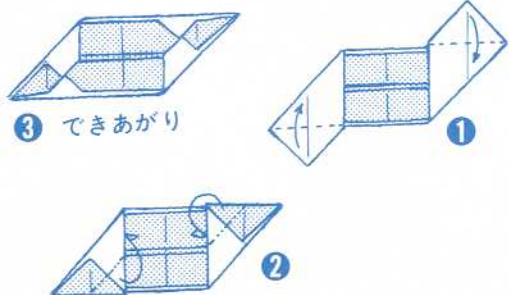
タカの羽模様

「かざぐるま模様決定版」ユニットの、わずかな折り線の変化で、また、ちょっとおもしろい模様ができました。

ただし、紙数の関係から、倍化形の写真是のせられませんでした。十二枚組み二形と二十四枚組み二形の、計四つの形は、どれもなかなか個性的で美しいものです。そこで、実際に作る前に、どんな模様になるか考えてみてください。組み合わせの結果を実行しないで想像することが、とてもむずかしいものだということがわかるでしょう。



このパターンを、
タカの羽に見立て
ました。



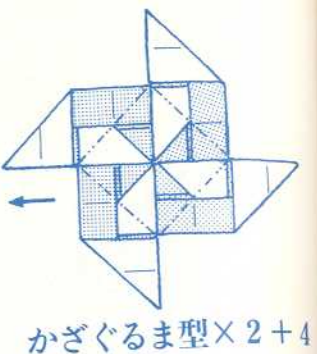
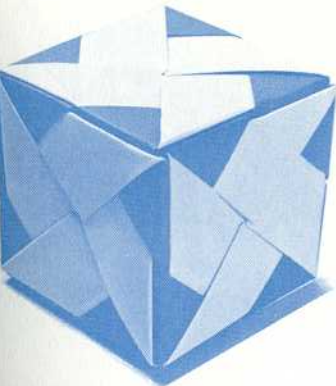
かざぐるま模様の決定版の
⑥の形（237ページ）から
変化します。



かざぐるま模様の決定版

ここまでに、伝承作品の「かざぐるま」の形は、パターンとしてくりかえし出てきましたね。でも、立方体の六面に等しく、すつきりと出るものは、ここで紹介するユニットの十二枚組みが最良です。それで、「決定版」というわけです。

かざぐるま模様決定版
12枚組み



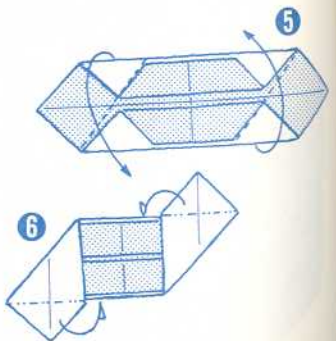
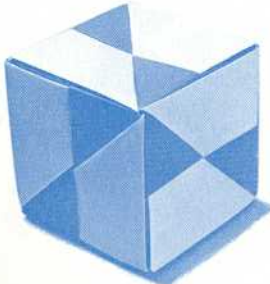
かざぐるま型×2+4

リボン模様 12枚組み

233ページの6枚組みの同じ模様と、
また、一味違うものです。

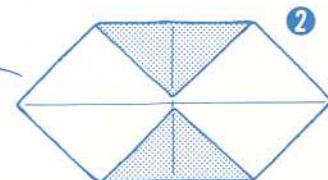
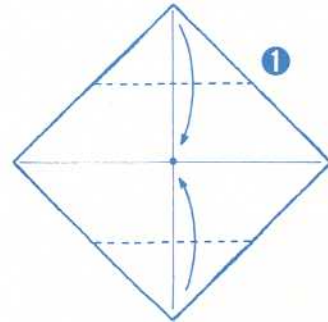
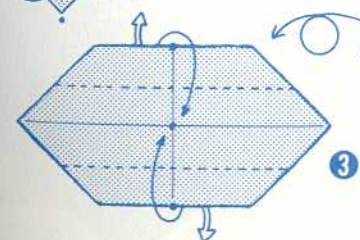
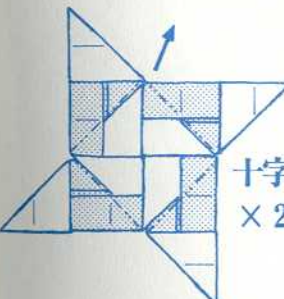
くさび模様

6枚組み



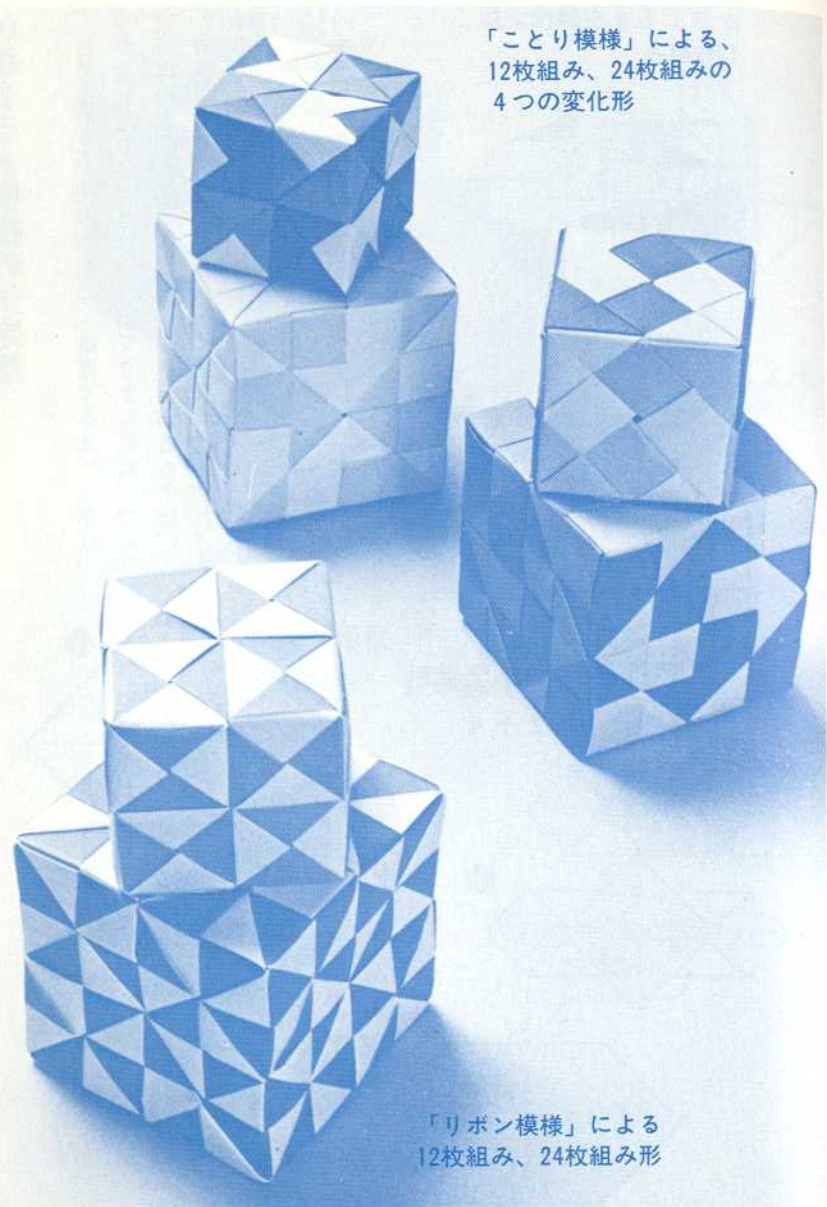
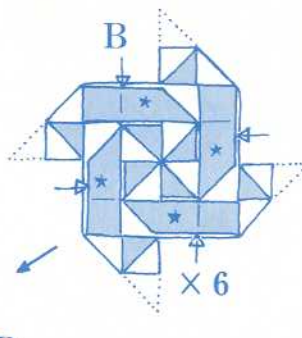
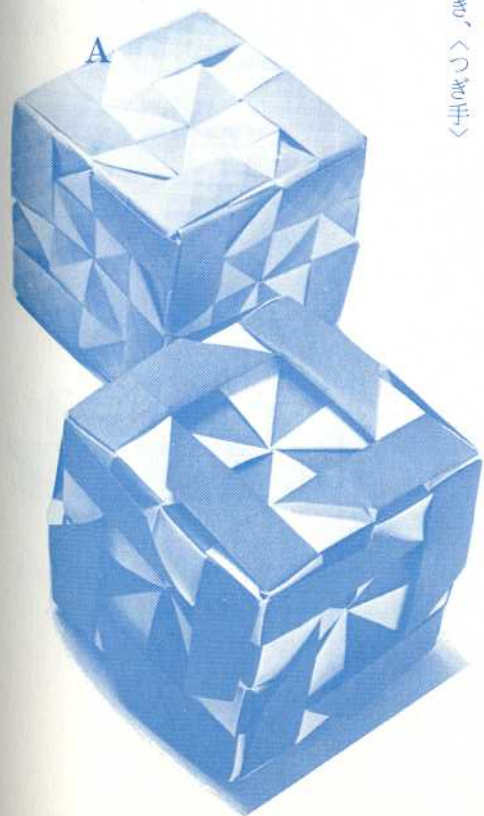
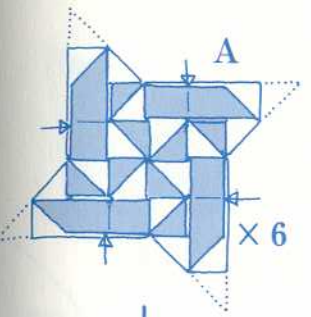
ユニットのできあがり

十字手裏剣型
×2+4



「小鳥」と「リボン」の倍化形

「リボン模様」のほうは、二倍、四倍形共に、組み方のスタイルを変えて、模様は変化しません。そこで、染め分け模様のところでやつたような「つぎ手」をふちのポケットに差し込むという変形で、二十四枚組み形を求めてみましょう。下の写真のA、Bの形が、その結果です。この中で、Bのほうは★印の部分が浮き上がって、ちょっとおもしろいものになります。なお、A、B共に、組むとき、「つぎ手」に少しノリをつけて組みましょう。



「小鳥」と「リボン」

再び新しい模様のユニットに移りましょう。二種類のユニットをまとめてご紹介します。

まず「ことり模様」ですが、これは以前、「ひねりくさび」という名前をつけていましたが、今回、かわいい名前に変えました。そして、この「小鳥」の姿は、正方形の面の上ではなく、左ページの写真のような位置から見たとき現れます。この小鳥ユニットは、「りゅうご模様」と同様、ユニットの色を変えて作る形式のものです。

次に「リボン模様」ですが、これは以前「かざぐるま」と呼んでいましたが、かざぐるまという言葉が何度か出てまぎらわしいので、やはり、今回変えました。そしてこれは、一色組み形式です。

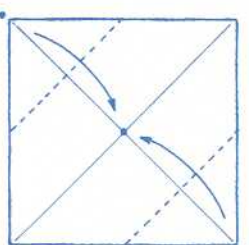


リボン模様

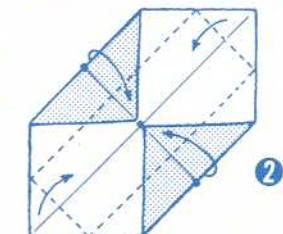


ことり模様

正方形の2つの面にまたがって現れます。



①



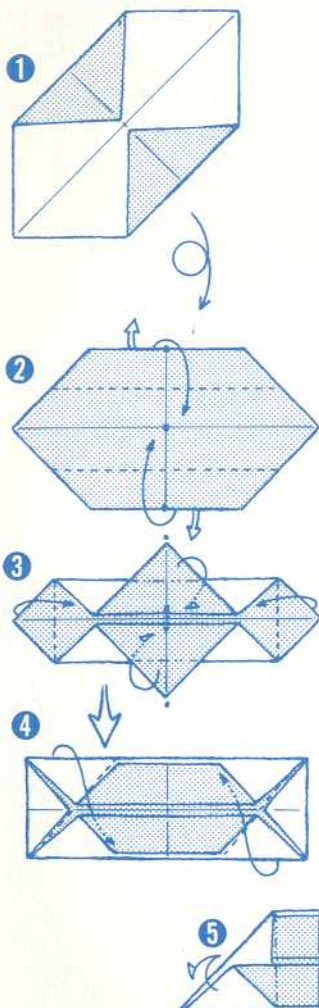
②



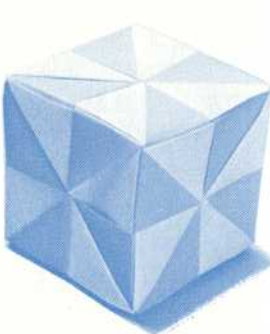
③

リボン模様

ことり模様の②から

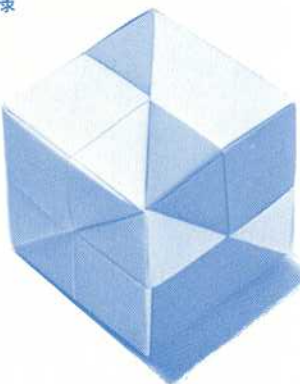


リボン模様



どちらも
6枚組み

ことり模様



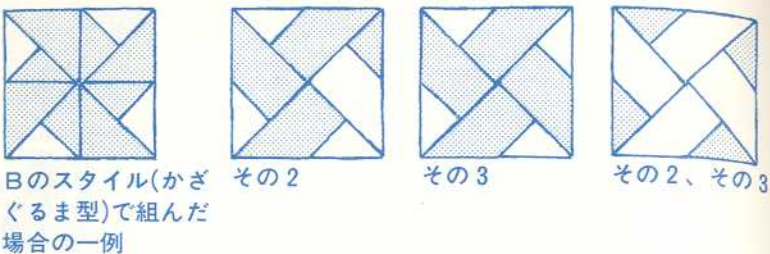
ことり模様のユニット
できあがり

リボン模様のユニット
できあがり

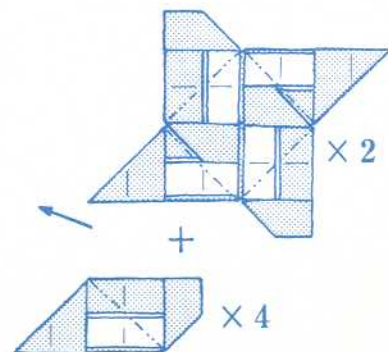
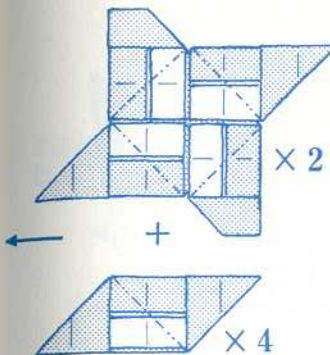
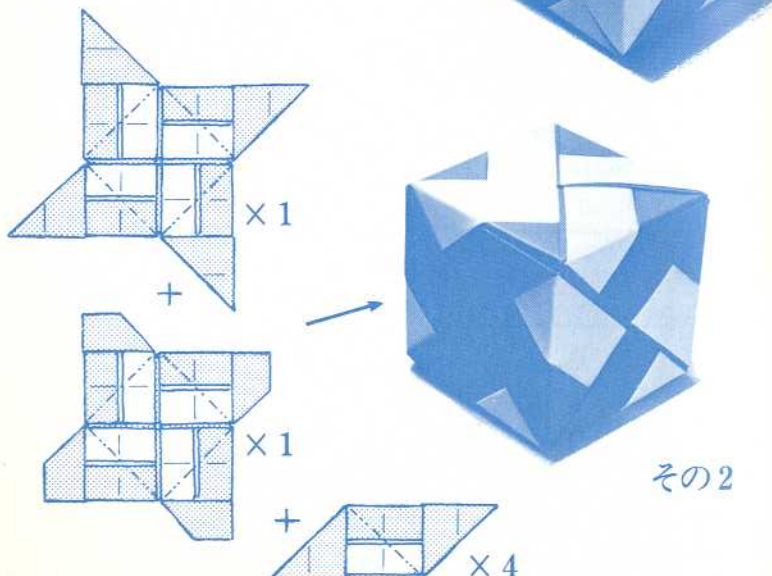
染め分け模様の十二枚組みの変化形

染め分け模様ユニットの十二枚組み形は、その表面に伝承作品の「かざぐるま」の形がパターンとして現れます。そして、その「かざぐるま」パターンは、紙の表裏での染め分け方として、左上の図のような変化を見せます。ただし、これが一つの立方体形の六面に等しく現れるのはその1だけで、ほかは二種と三種の組み合わせになります。

なお、四枚組みのスタイルは「十字手裏剣」型を用いましょう。「かざぐるま」型は組みにくいうえに、模様が裏返るだけです。



227ページでは、4枚の平面組みの形に、6種類の変化のあることを見ましたが、12枚組みの立方体形では、基本形には写真の3通りの変化です。Bスタイルのほうで組むと、かざぐるま模様が逆向きになるだけです。

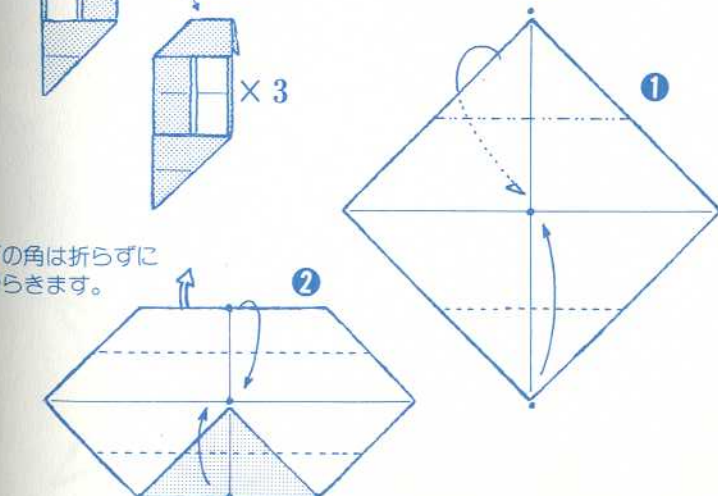
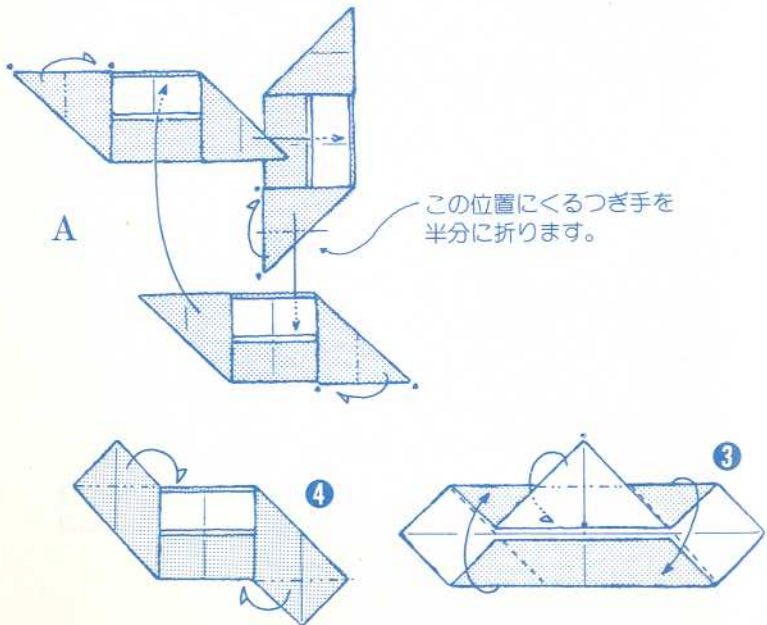
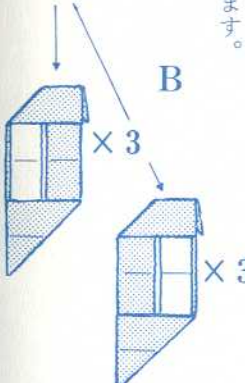


1色でも3色でもどちらでも楽しいものです。

染め分け模様

前ページで、二十四枚組みの完成形を先に見た、そのユニットの折り方です。この六枚組み形は、左ページの写真通り、正方形の面を紙の表裏で染め分けた模様になっていますので、そのままそれを名前にしました。この染め分け模様を出したいために、ユニークの組み方が、これまで見てきた例とは少し変えてあります。それは左ページのA図の通り、紙の裏の白のところでは、面上のすき間ではなく、二重になっている「ふち」（へつぎ手）を差し込むのです。ところが、この「ふち」のポケットは底が浅いので、ここに差す「へつぎ手」は半分に折ります。つまり、B図のようなユニット形となります。

表裏の出る位置の
違いに気をつけて。



下の角は折らずに
ひらきます。

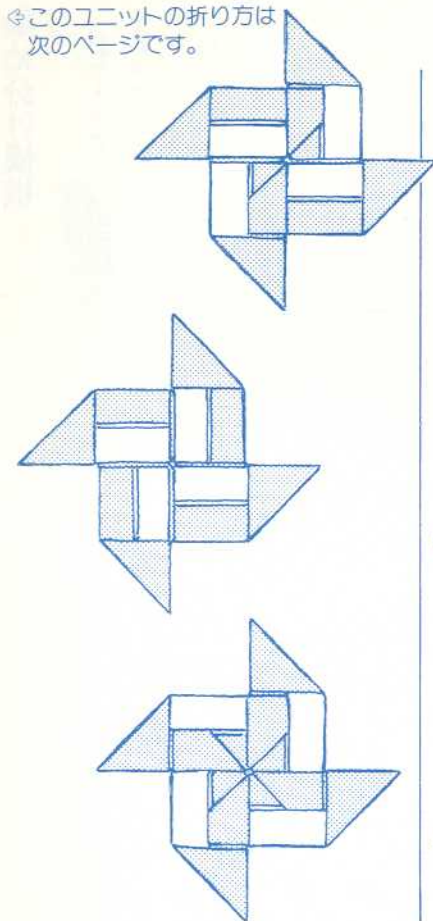
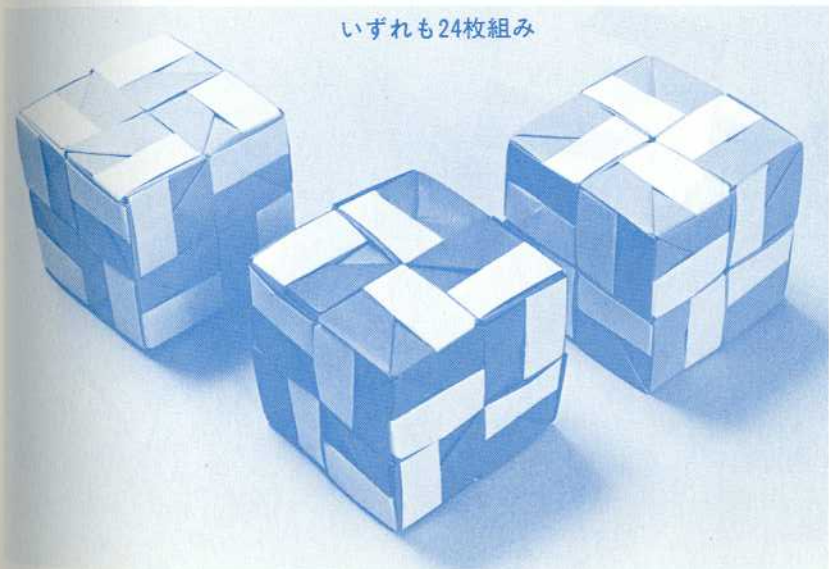
さらに広がる変化

四枚の平面組みの方法には、AとBの二つの形式があり、ユニットの種類によつては、このAとBで模様に変化が現れることをわかつてもらいましたね。ところが、この模様変化が、さらに広がる例があるのです。ユニットの折り方の紹介は後まわしにして、ともかくその実例を見てください。下の写真がそれです。

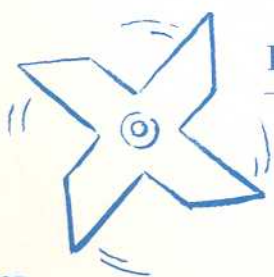
まあ、びっくりするような変化ではありませんが、たしかに三通りの変化ですね。そして、立方体形に組まれた場合は三通りの変化ですが、四枚平面組みの状態について考えるなら、それは六通りの変化なのです。模様のよし悪しは別として、ともかく、おもしろい例でしょう。

ただし、模様変化の数がふえても組み方のスタイルは、AとBの二つだけです。

なお、二通りの組み方をA、Bとするより、左ページに示したように、組まれた形のイメージから「十字手裏剣」型と「かざぐるま」型とすると、忘れず覚えられるかもしれませんね。



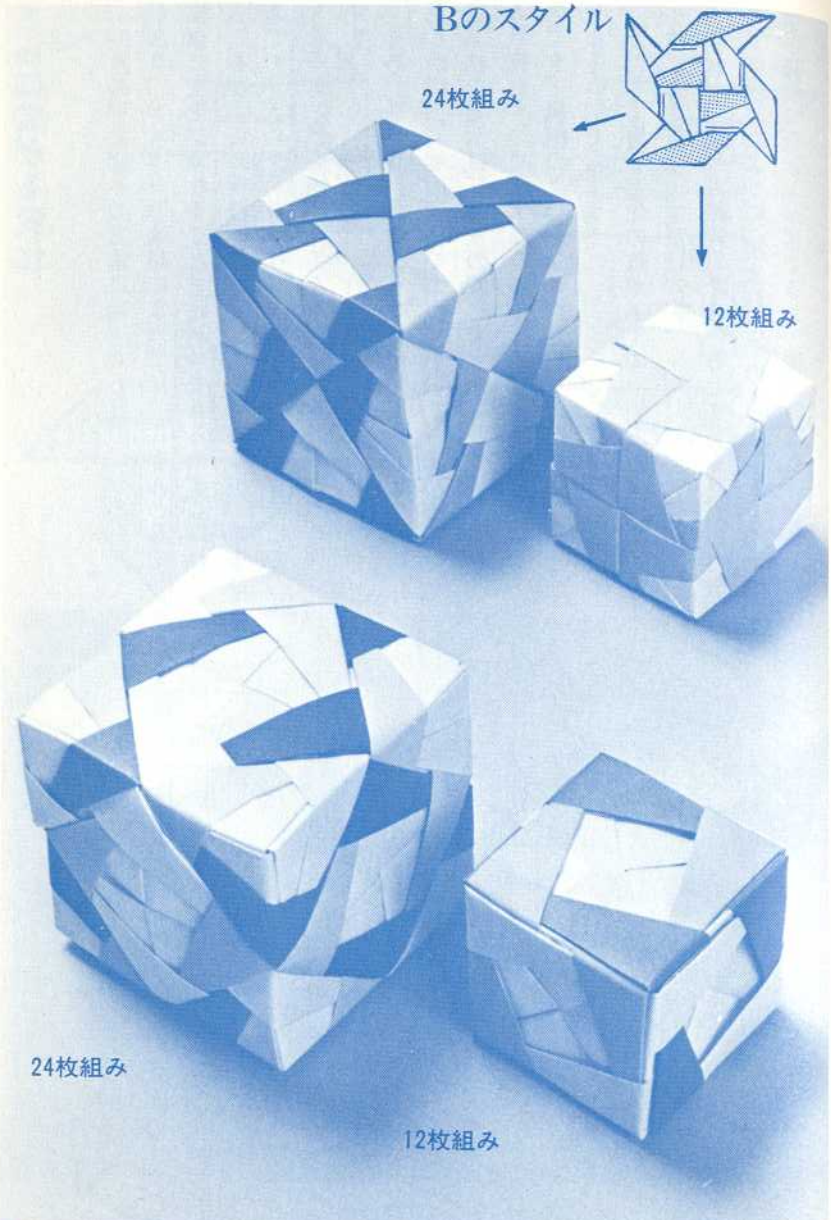
Bスタイル
→かざぐるま型



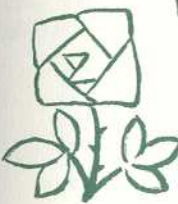
組み方で変わる模様

前ページまでに見た「りゅうご模様」では、四枚組みの組み方が、AでもBでも、同一の模様でしたが、模様によつてはこれが変わると前に言いましたね。実は、このA、Bの相違で模様の変化が起こる例のほうが、むしろ多いのです。

まず、本章の初め、215ページで作つたA-1のユニットが変わる例なのです。

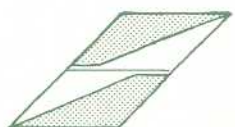
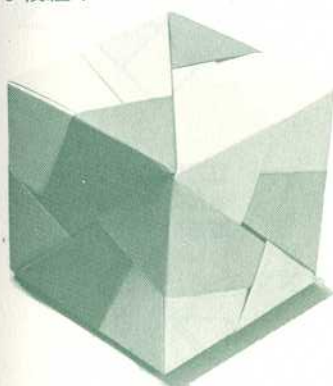


ローズ模様



Aのスタイルによる倍化形を
「ローズ模様」と名づけて
みました。

これは
6枚組み

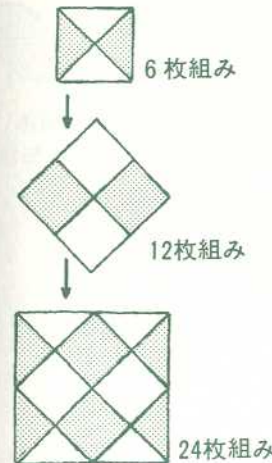


215 ページのA-1のユニット

四倍化形の作り方

四倍化形は、二倍化形にくらべてずっとわかりやすく、やさしいものです。ただ、ユニットを作る手間がふえるだけです。まず、A、Bどちらのスタイルでも、四枚組みを六セット作り、これを立方体にすればよいのです。ただ、気をつけるのは、三色で組むとき、色がダブル面の出ないようにすることだけです。なお、念のために言つておりますが、二倍化、四倍化というのは、正方形の面の大きさが、二倍、四倍となることで、体積ではありません。

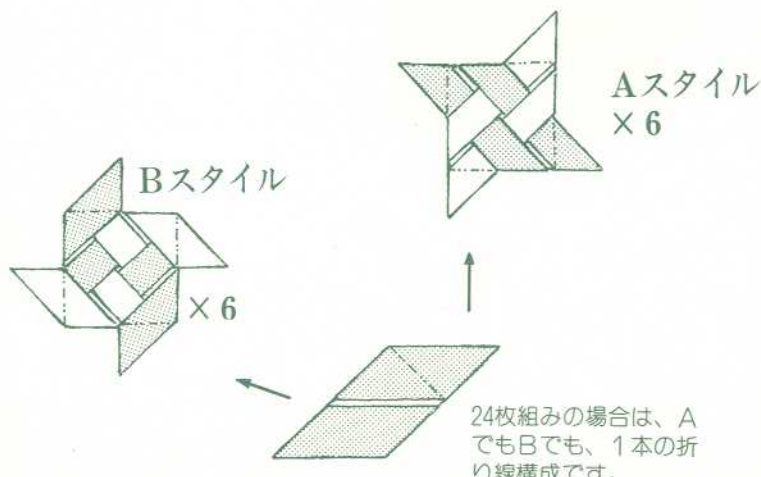
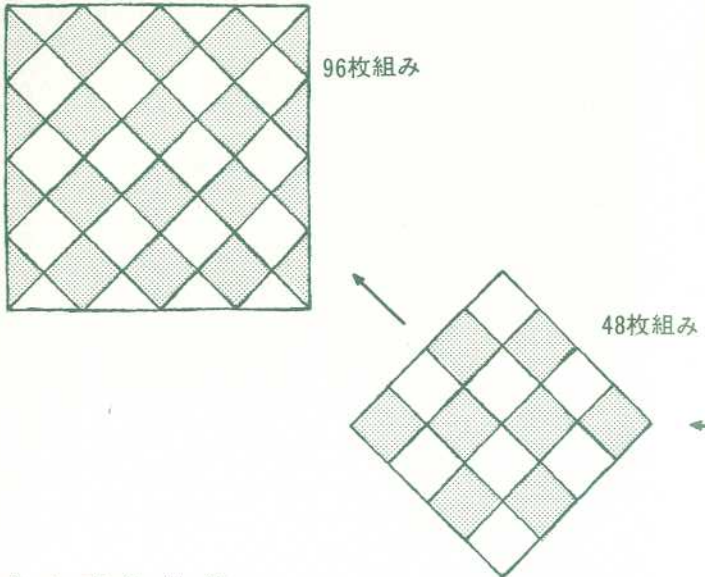
1面の大きさの倍化による模様の変化



立方体にせず、平面に組んでみると、上記数値の3分の1のユニットの数で、間に合うことになります。

同一のユニットが、六枚組みから十二枚、二十四枚へと倍化されることでの表情の変化、そこには意外性があつて楽しいものです。ところで、この“倍化”は、当然二十四枚から先へ、八倍、十六倍など考えられるわけですが、そこではもう意外性は弱くなり、ただ、豪華なイメージが生まれるだけです。色数をふやして、うんと豪華な立方体を作つてみたいという人は、まず、上図のように、倍化形の“模様変化”的設計図を作つておくといいでしよう。そうでないと混乱しがちです。

以下略



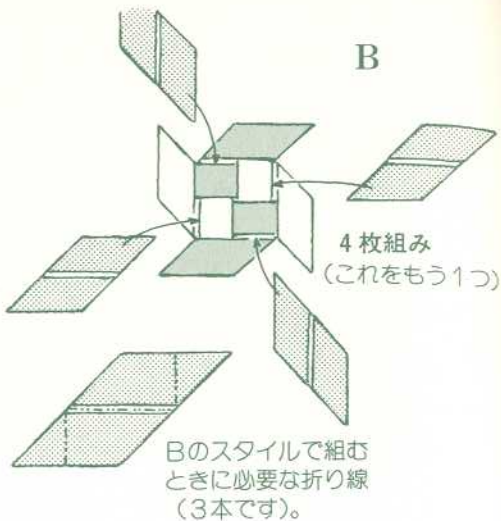
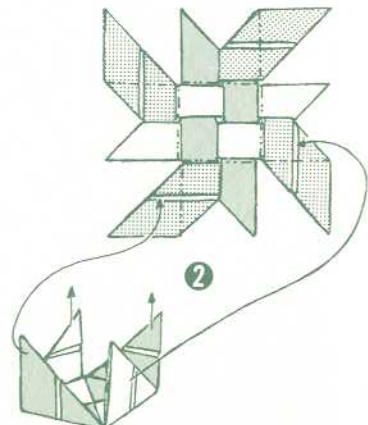
二倍化形のじょうずな組み方

前ページでの二倍化形と四倍化形、あなたはすらすらと組めましたか？二倍化形について、少し迷った人はいませんでしたか？そして、もし迷つた人なら、そのことできつと、そこには二種類の組み方があることに気づかれたことでしょう。それは大事な“収穫”です。説明してみましょう。

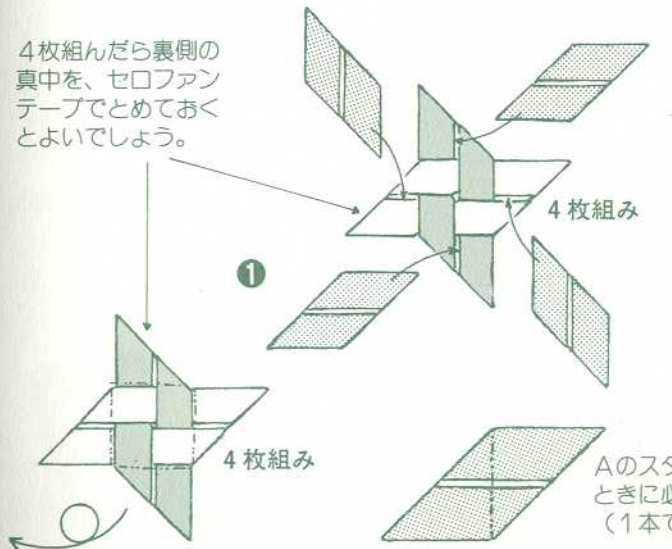
二種類の組み方とは、下と左に示したAとBとの違ったスタイルのものです。そして、どちらのスタイルについても、すつきりと組むコツがあります。十二枚のユニットを、三色各四枚ずつ折つたら、まず二色の八枚を、四枚ずつの二セットに組みます。この四枚組みのスタイルにAとBの二通りがあるわけです。そしてこの二セットそれを、残った一色四枚のユニットで、つなぎ合わせるように組むのです。これがうまく組む“コツ”と言えるでしょう。そして、実際にやってみればわかるようにAのスタイルのほうが組みやすいものです。ただし、「りゅうご模様」ではAでもBでも結果は同じですが、ユニットによっては、AとBで模様が変わります。



りゅうご模様のユニットの12枚組みではAのスタイルの組み方のほうがよいことは必要な折り線に差があることから明らかです。でも、模様によっては、AとBで違う表情になりますから、Bのほうも覚えておきましょう。



4枚組んだら裏側の
真中を、セロファン
テープでとめておく
といいでしよう。



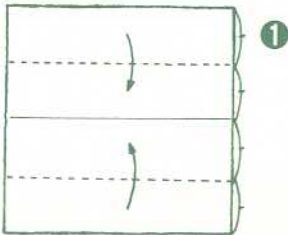
二倍化、四倍化した形

214ページでは、模様作りの方法に二通りあることを説明しましたね。それは、ユニットの折り方についての方法です。でも、これが模様の“変化”ということになると、一種のユニットが組み枚数の増加で、違った表情になってしまいます。

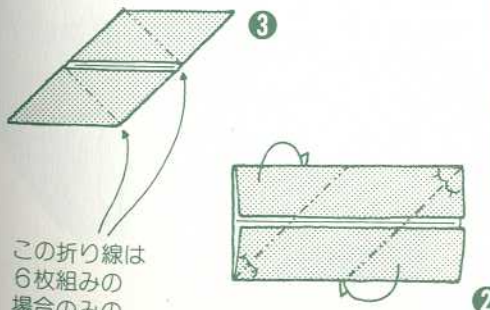
もう忘れてしまったかもしれません、182ページで紹介した例があります。改めて説明しますなら、三枚組みと六枚組みで、全体の形はただ二倍化されただけ同じでも、表面の模様に相違が見られたという例です。思い出してもらいましたか。

これと同じことは、当然立方体でも行なえるわけです。左ページの写真を見てください。りゅうご模様が、六枚組みから十二枚組みと二倍化されて「市松模様」になり、さらに二十四枚組みと四倍化されると、「そろばん玉」のような楽しい模様に表情が変わります。あたりまえのことのようでいて、実際に作つてみると、なかなか気づかない楽しさです。なお、このように倍化されても、模様作りの二つの方法の原理には変わりはありません。

左ページの3つの立方体を作るには計42枚ものユニットが必要ですから折り方は、いちばんやさしいものにしましょう。



この折り線は
6枚組みの
場合のみの
ものです。



四倍化形
(24枚組み)

いずれの場合も、これまでのように3色で組んでみてください。

二倍化形
(12枚組み)

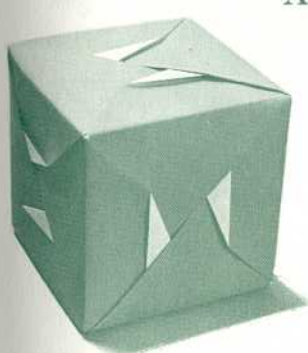
6枚組み

名前をつける苦心と楽しさ

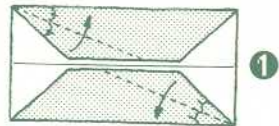
前ページでの二つの形はりゅうご模様ユニットに対し、ほんの一折りを加えただけなのに、模様がガラリと変化したうえに、模様作りの形式までが変わりましたね。たびたびぐりかえすセリフですが、ほんとうに折り紙とは不思議で、楽しいものですね。そして、こんな事実を知ったみなさんは、ぜひ自信をもって工夫への意欲をわかせてください。

ところで、これは余談ですが、自分が見つけた新しい模様には、前ページのように、AとBなどの味気ないものではない、楽しい名前をつけてやりたいと思うのですが、これが楽しいながらも、なかなか苦心させられるものです。

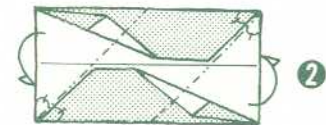
「りゅうご模様」というのは、もう説明した通り、中国のこまの形からのものですが、これとは別に、「つづみ模様」なんていうのもシャヤれているようになりますが、どうででしょう。迷うところです。そして迷うといえば、前ページでのA-2の変化形は、左ページのよう、私には顔に見えたのですが、二つのものの形のどちらにしようか迷っています。



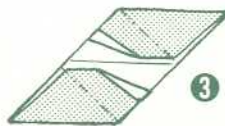
A-3



①

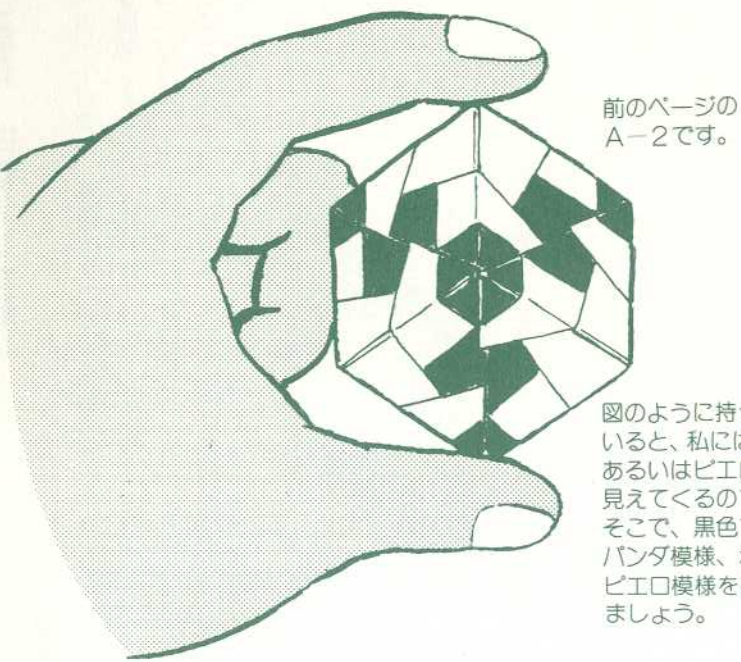


②



③

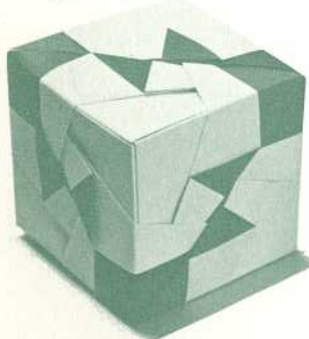
このA-3は、「二の字模様」と少し芸のない名前にしてみました。



前のページの
A-2です。

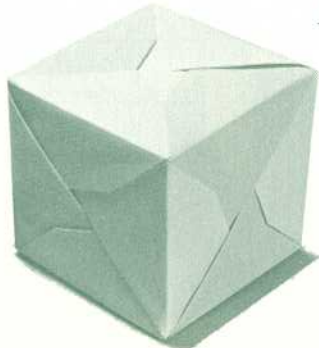
図のよう持つて見ていると、私にはパンダ、あるいはピエロの顔が見えてくるのです。そこで、黒色で折つてパンダ模様、赤い色でピエロ模様を折つてみましょう。

A-5



このA-4やA-5はどんな折り方かを写真から判断してみてください。

A-4



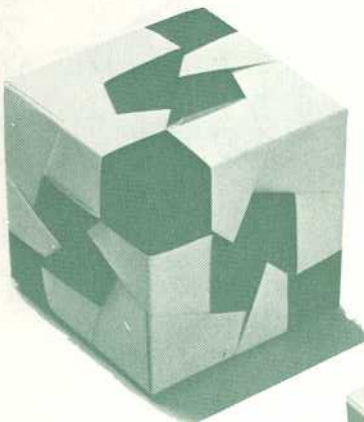
もよう作りの二つの方法

箱根や小田原の美しい工芸品に「寄木細工」というのがありますね。前ページの写真から、そのような運想を心に浮かべてくださった人はいませんか？もしそんなイメージをもつてもらえたなら、それこそユニット折り紙ならではの美を、感じとつていただけたといえるでしょう。

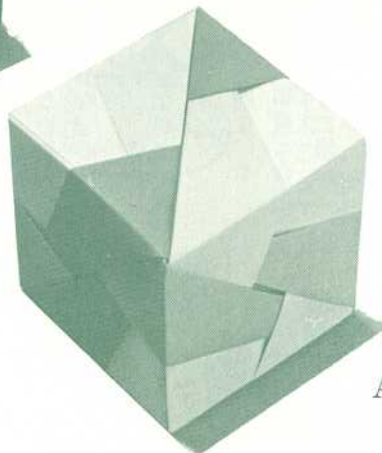
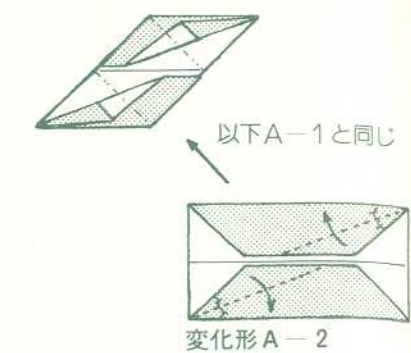
いや、前口上はさておいて、早速制作に入つていいたいと思いますが、ユニット折り紙の模様作りには、二通りの方法があることを知つてください。

まずその1は、もう完全にマスターしてくださっている「りゅうご模様」の場合のように、紙の色を変えたもので組むことで、模様が現れるものです。この場合、三色の使用というのを基準としてください。二色では模様が“くずれる”面が生ずるからです。そしてその2は、紙の表裏で模様を作る形式です。この場合は、一色で統一するか、あるいは三色も面白いでしょう。表裏に違う色をつけた両面色刷り折り紙を用いるのも楽しいでしょう。

A-2のほうは、模様が少し複雑なので、1色で作ったほうがスッキリするようです。

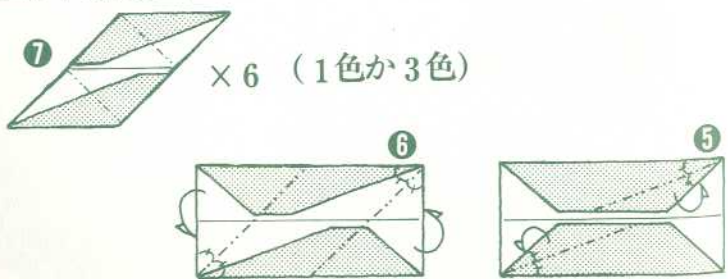


A-2

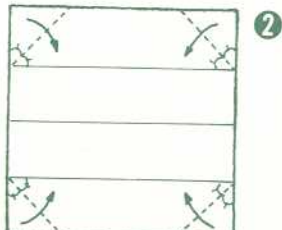
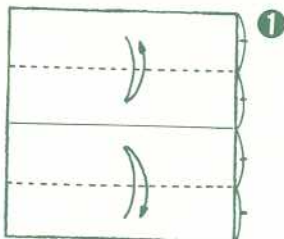
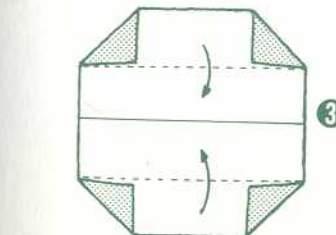
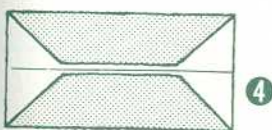


A-1

変形A-1の
ユニットできあがり



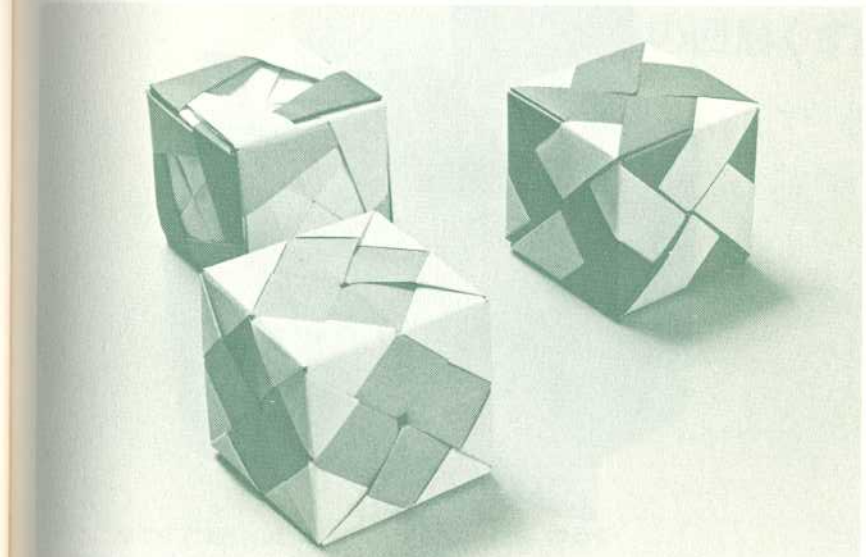
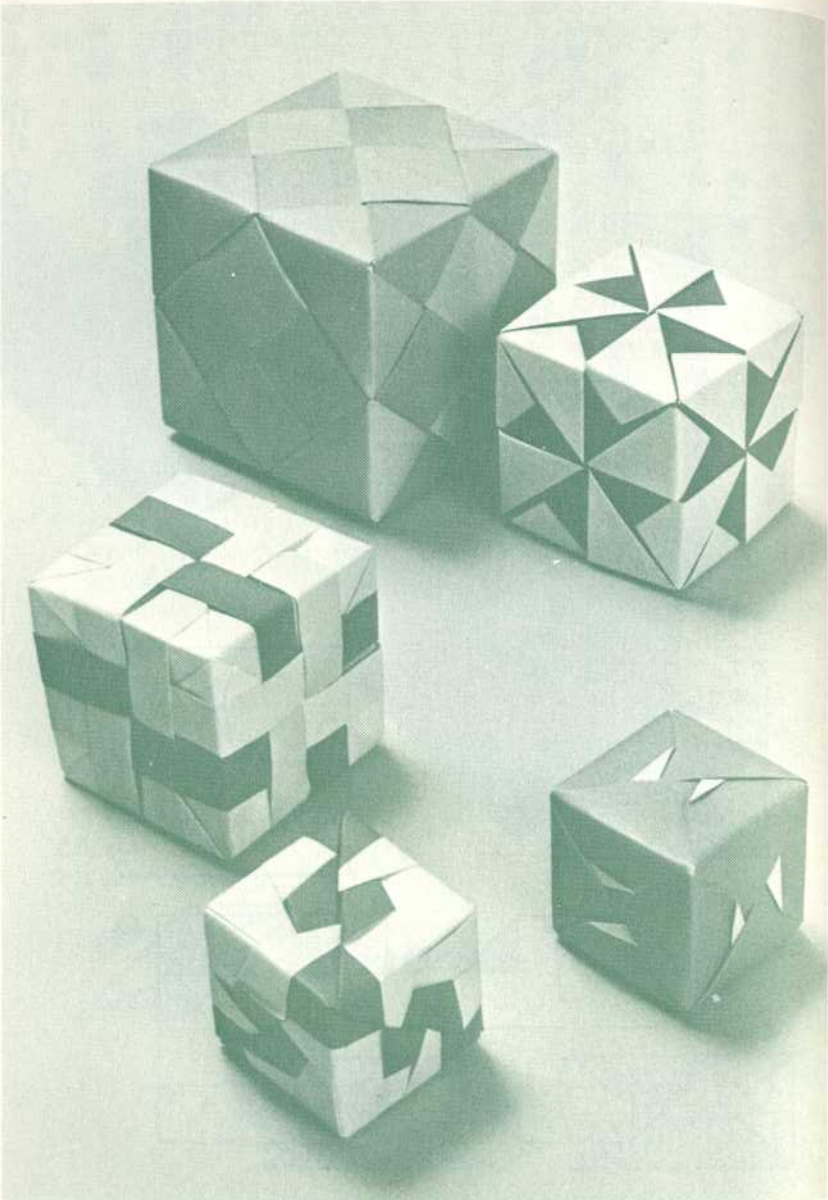
④まではりゅうご模様の
ユニットとまったく同じ
です。でもここから変化
します。



立方体の表面模様の変化

この中級Bコースでは、立方体だけを取り扱つていいきたいと思っています。立方体だけ？ そんなのはつまらない！ なんで思われるかもしません。でも、決してつまらなくはありません。前章Aコースでは、立方体を基本幾何立体として他の立体形との関連や「くす玉」形の核として、いろいろと楽しんできました。そこで、立方体のことはもう充分すぎるほどわかつたように思われるでしょうが、実は、考えを進めていくほど、次々と新しい魅力を感じさせてくれるものなのです。

そのような探求は、この後の最終章で見ることとして、この章ではもつとやさしい“表面模様の変化”というのをテーマにしてみました。百聞は一見にしかず、ともかく写真を見てください。一色刷りなので、その美しさが出ないのが少し残念ですが、それでも豊かな表情の変化はわかつてもらえますね。そして、これらは、これから作り方を紹介していく作例の一部にすぎないのです。実際にみなさんの手上に色とり豊かな作品が並ぶと夢のようですよ！



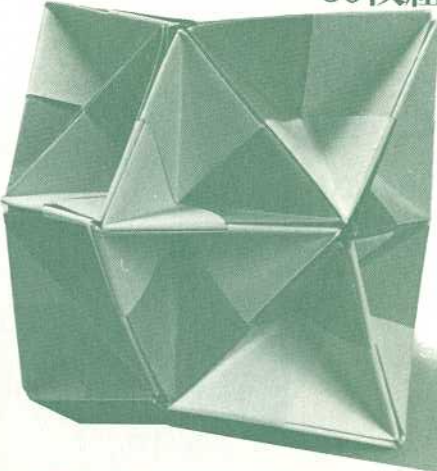
用紙の大きさ

中級コースというには、すこし手強かつたでしょうか？でも、ユニットの大きな可能性を考える時、これは、やはり中級です。

というわけで、中級コースAのまとめとして、用紙の大きさについてふれておきましょう。

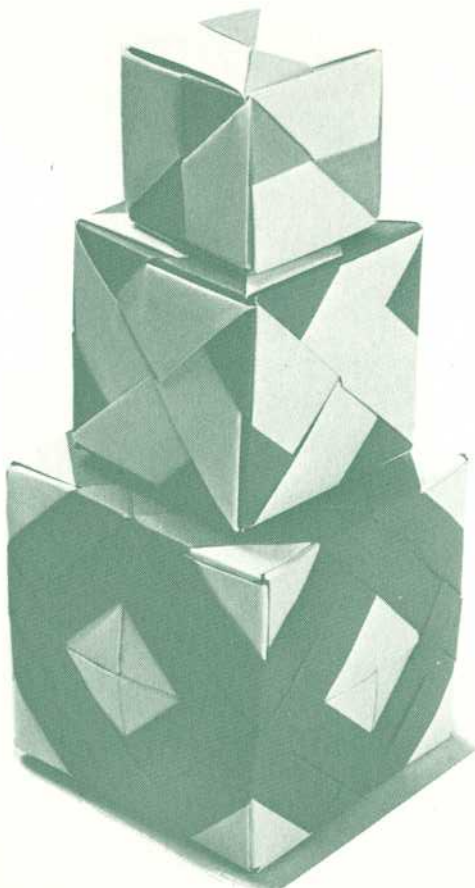
ふつう、折り紙用紙の基本サイズは、一辺が15センチの大きさです。はじめのほうで紹介した、三枚組みから六枚組みくらいまでは、ちょうどこの基本サイズのものが折りやすく、かつ効果的です。しかし、十枚以上の組みものとなると、できあがりもすごく大きくなりすぎますし、色を揃えることでも不便さがあります。それは、ふつう一セットとして売られている折り紙用紙は、一色が四～六枚くらいで、それが十八色とか二十色で束になっています。それで、例えば、三十枚組みの「くす玉」を、三色でまとめるようと思えば、三セツトの束を用意しなくてはなりません。このようなわけで、手ごろなサイズで、経済的な理由から、ふつうサイズを四等分した、一辺が75ミリくらいの紙が多数組みには適当です。

立方体を核とした 36枚組みの四形くす玉



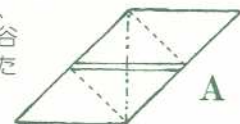
*ここまでご紹介した作品のすべてを作ると、かるく1000枚を超す紙を折ったことになります。

第三章 中級コース B

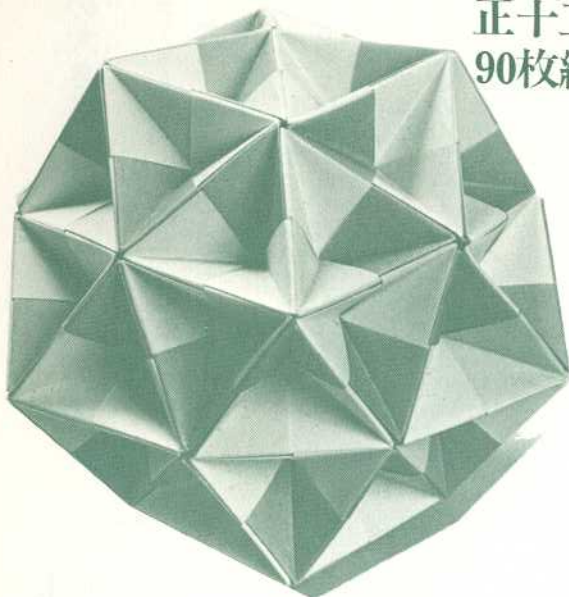


くぼんだ形のくす玉

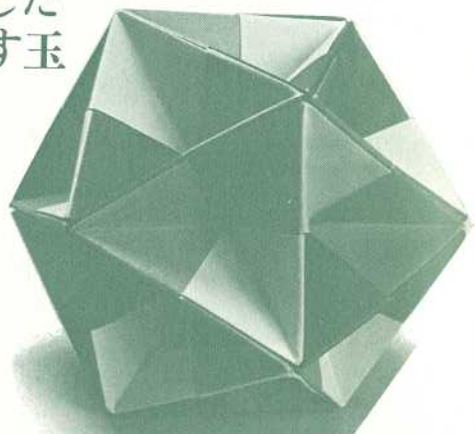
前ページで紹介した、新しい「くす玉」形の追求の方向は、大きな広がりをもつたもので、やり始めると興味は止まらなくなるかもしません。どうか一人でも多くの人が、これにチャレンジしてほしいものと願っています。ところで、このようなテーマの広がりは、さらに、ほんのちょっとしたきっかけからぜんぜん違う展開をみせてくれます。それが下のA図です。これは、これまでに扱ってきたユニット単体につき、その折り線構成の山を谷に、谷を山に入れかえたという、たったそれだけの変更で、完成形の表情がガラツと変わるという例です。具体的にいいますなら、これまでピラミッド部分が凸形であったところがペコンと凹形になつたというだけのことですが、写真でもわかる通り、表情は大きく変わっているでしょう！ 前にも述べたことですが、ほんとうに「折り線」とは不思議なものです。なお、正多面体五種のうち、正四面体については四つのピラミッド形を凹形として内部に収容できないため、四種だけが可能となります。



正十二面体を核とした
90枚組みの凹形くす玉

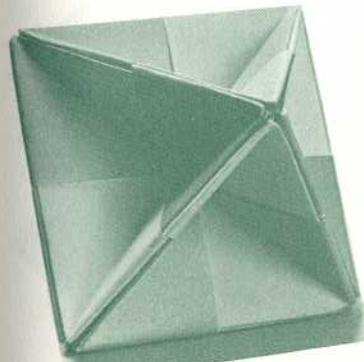


正二十面体を核とした
30枚組みの凹形くす玉



*いずれの場合も
3色で組んでみ
ましょう。
もう1種は次ページ。

正八面体を核とした
12枚組みの凹形くす玉



正多面体の頂点を切り取る！

さあ、前ページまでで、正多面体五種類がすべて「くす玉」形として関連づけられました。すると、もうこれに関するユニット折り紙のテーマは終了してしまったようと思われるかも知れませんが、じつはここまでが基本であって、追求はここからいよいよ深まっていくのです！

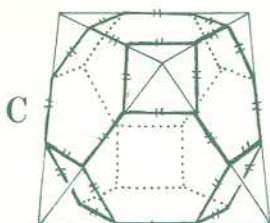
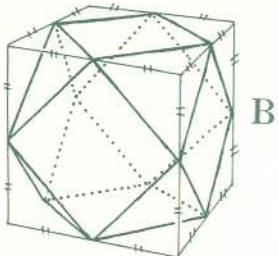
しかし、ページ数に限りのある本書では、徹底的な追求はできませんので、これから二、三その方向について紹介してみるにとどめます。

さて、その一例として、下のA図を見てください。

これは正四面体の四つの頂点部を、正三角形の各面が、正六角形として残るように切り取った形を示すものです。これは角切り四面体という名前の正多面体です。そしてこれは、展開図で見るとよくわかるように、正六角形と正三角形の面で形作られた図形ですから、第二次ユニットの考え方を用いて、「くす玉」形が作れるはずです。左ページの下の写真の形がそれです。このような試みは、左ページの二例のほかにいろいろ考えられるのでやってみましょう。

立方体の頂点を切る 立方八面体

このくす玉は、すでに195ページで見ました。
(48枚組み)

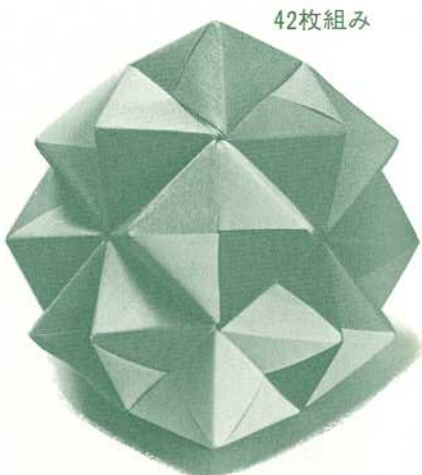


正八面体の頂点を切る 角切り八面体

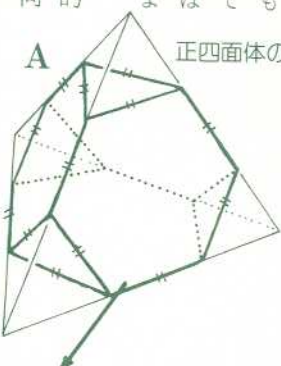
(正方形の面が6。
正六角形の面が8。)

このくす玉のユニット枚数などは
みなさんで計算してみてください。

A～Cの形のことを（準正多面体）といいます。この図形は、200ページで説明した正多面体の条件の中で1種類の正多面形となっている“1種類”というのを除いたものといえます。現在までに14種類が知られています。検索してみましょう。

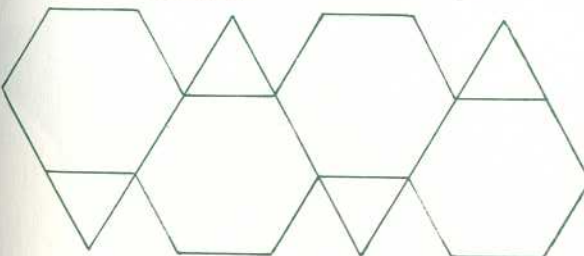


角切り四面体



正四面体の頂点を切る

← その展開図



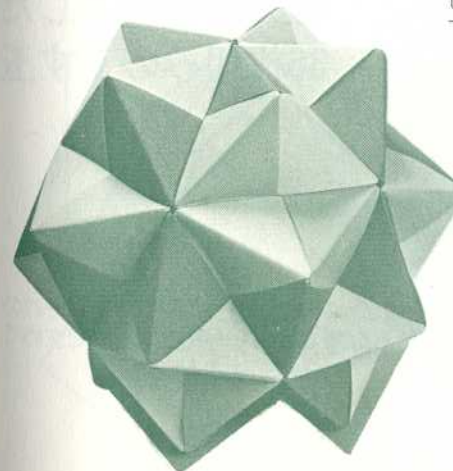
五種類の正多面体を核とした「くす玉」形。それは、この見開きページの写真的二形で、無事完了となります。

花や鳥や動物などの姿もとても楽しいものですが、幾何図形を基として作られる、「くす玉」形も、目を見張るよう美しく、素敵なものでしょう。ぜひ、みなさんも、実際に作って飾つてみてください。

ところで、これらの形を組むとき、きれいな配色を工夫することのほかに、パズルとして楽しむこともできるのです。それは、配色数を三色に限定して、各ピラミッドがすべてその三色になっているように組むことです。これは、やさしいことのようですが、実際にやってみればわかるように、なかなかむずかしいものです。

なお、ユニット数が三十以上ともなりますと、ただ組んでも、途中でバラバラにくずれやすいので、〈つぎ手〉に少しノリをつけて組むとよいでしょう。ただし、三色組みのパズルを楽しむとき、間違いは仕上がり直前まで気づかず、痛い思いをしますよ！

正二十面体を核とした 30枚組みのくす玉

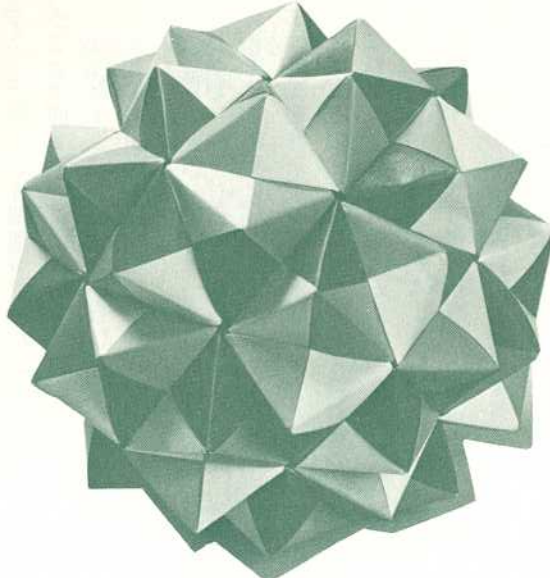


この30枚組みのくす玉は近代ユニット大普及のきっかけとなったものです。
しかし、3色組みのパズルとしては楽しめれないようです。

正十二面体を核とした 90枚組みのくす玉

二通りの配色パズル

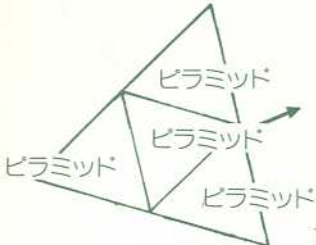
この九十枚組みの「くす玉」では、二通りの配色パズルが考えられそうです。その1は、右上の説明の通り、各ピラミッドがすべて三色となるように組むことですが、これとはまた趣を変えて、五色で組む方法です。この五色で組むその2では、五枚組みの第二次ユニット形を一セットとし、これは一色でまとめます。そしてこのセット同士で“隣り合うものは常に色を変える”という条件で組むのです。そして、このセットは四色各三セットとし、残り一色は〈つぎ手〉とするのです。この〈つぎ手〉は三十枚必要で、これは正十二面体という立体の〈稜の数〉にあたります。



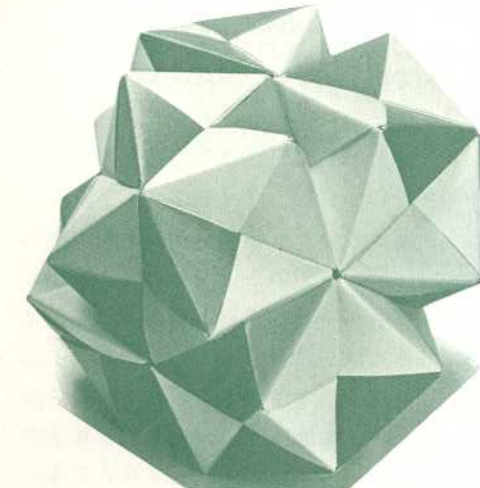
前ページでは正多面体という幾何の基本立体图形のことを考え、そして、それがピラミッド形による「くす玉」での核になることを説明しました。そして、手初めとして正八面体を核として、十二枚組みの「くす玉」を作つてみました。しかし、順番としては、正八面体よりも面の数の少ない正四面体と立方体をとびこしてしまった感じです。

でも、この二種は少し混乱しやすいものなので、あとまわしにしたのです。というのは、ピラミッドの形というのが、下のA図のような角度の形で、これは、立方体の頂点部分の形に等しいための混乱です。このことは196ページ～197ページでふれたことでもお気づきの人も多いでしょうが、改めてここではつきりさせておくならば、正四面体を核とした「くす玉」形は、立方体になつてしまふのです。下の図でこのことをよく理解してください。そして、立方体を核とした「くす玉」は、左ページ下の形です。なお、核の正四面体を強調するつもりで、左ページのような例を考えてみました。

正四面体を核とした 24枚組みのくす玉

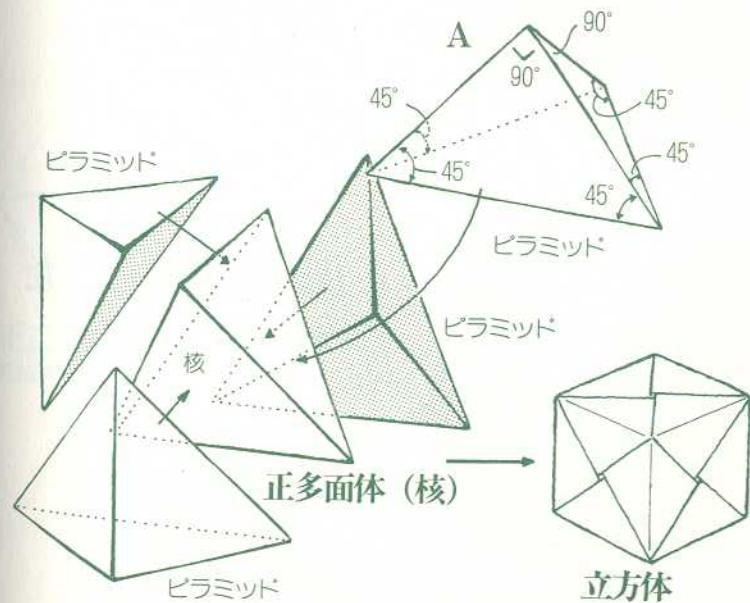


正三角形の1面を4倍化してみたものです。このようなアイデアは正八面体などにもすぐ応用できるでしょう。



立方体を核とした 36枚組みのくす玉

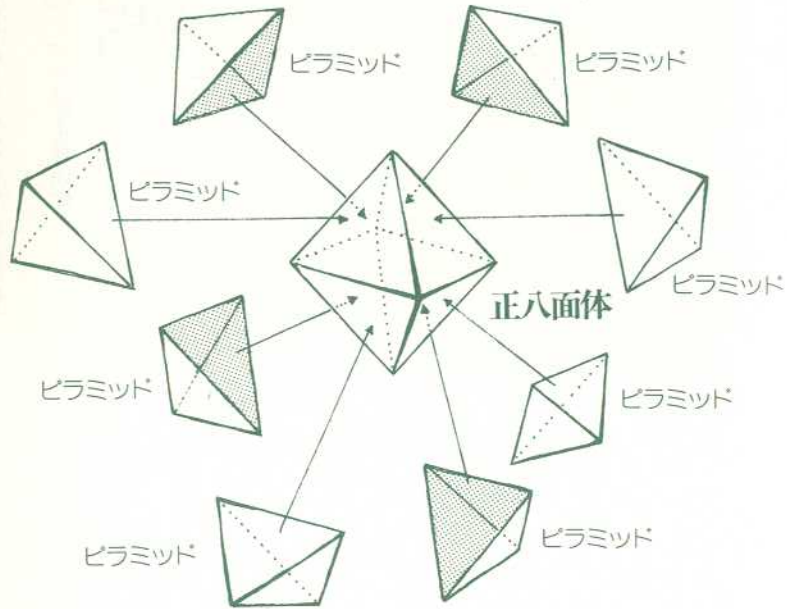
写真の2つの形で、それぞれのピラミッドの数を計算で求めてみましょう。



ちょっとむずかしい話になりますが、ことの成りゆきとして、正多面体というものについて説明してみましょう。

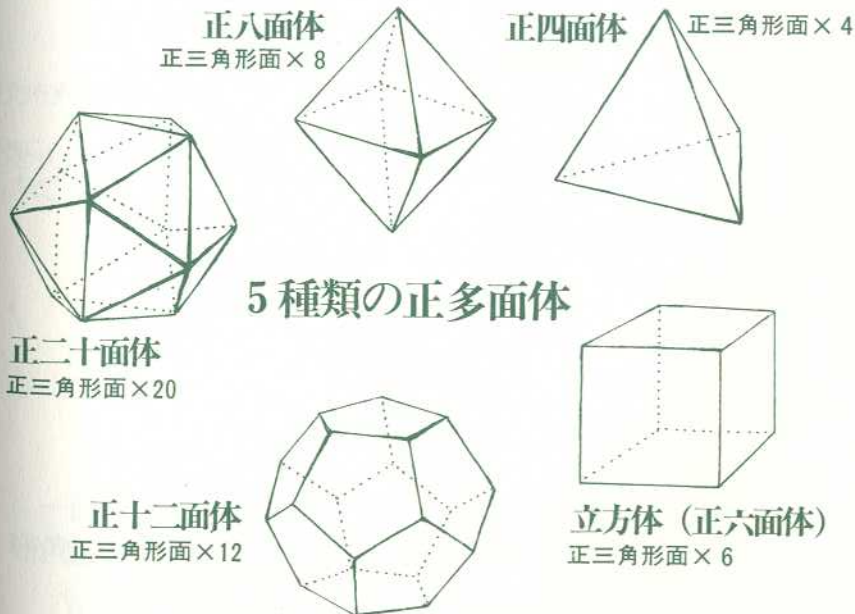
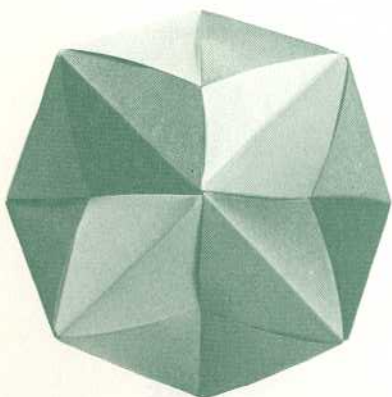
ユニット折り紙としていくつかの立方体を作りましたね。この立方体のことを幾何学的に正確にいうと、それはこうなります。「ぴったりと同じ大きさの正方形で形作られ、加えて、各頂点のところの条件もぴったり同じになっている凸形の立体」。

さて、今、この立方体の説明の中で、正方形というところを“正多角形”と変えて成り立つ形を探してみると、立方体を含めて下図の通り五種類のものがあります。これが正多面体です。正方形が“正三角形”と置き変わったものが三種類、そして“正五角形”となつたのが一種類です。ところで、この正多面体は194ページでもちょっとふれたように、ピラミッド形による「くす玉」形での核になります。手初めに、正八面体を核とした「くす玉」形を考えてみると左ページのようになります。これは前ページのものと同じです。



正八面体を核とした 12枚組みのくす玉

計算で確認してみると…
(ユニット数) (ピラミッド数)
12 = 8 × 1.5

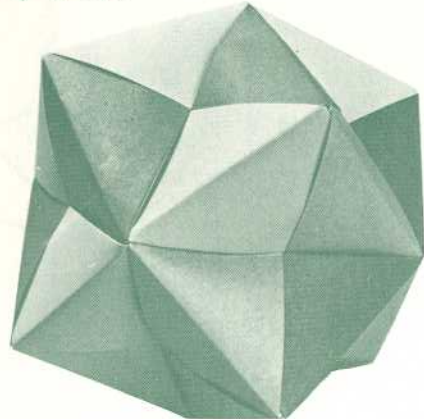


前ページまでで、第二次ユニットの意味が充分にわかつてもらえたところで、ここに残り三種の第二次ユニット形を示してみましょう。

第二次ユニットとは、底面から見たときのくぼみの縁が、正多角形になっているもの、というのが設定の主旨でしたね。そこで、正三角形の次に正方形、そして正五角形、正六角形と続きます。ただし、正三角形の場合は、三枚組みにより「つぎ手」まで作れましたが、正方形からは四枚、五枚、六枚と組んだ状態では、ピラミッド形は現れず、「つぎ手」もありません。そこで、これにさらに同数の「つぎ手」が加えられることになるわけですが、これを加えないう状態のものを第二次ユニットとしておいたほうが覚えやすいでしょう。

なお、第二次ユニットが正六角形どまりとなる理由は、ここで底面が平面状態になるからです。しかし、現在、この先の正八角形や正十角形までの第三次ユニットが考えられていますが、本書ではここでやめておきます。

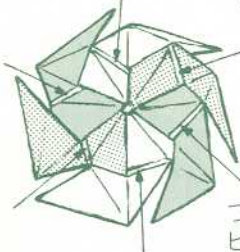
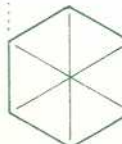
12枚組みの くす玉



正六角形の

第二次ユニット

6枚組み+6枚

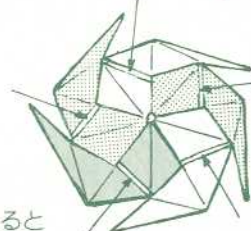
↑
つぎ手つぎ手を加えると
ピラミッドが現れます。底面—
正六角形

ピラミッドの数は6

左の12枚組みは正三角形の第二次ユニットによる第1番の立体形です。
この立体の“核”は何かは次のページで解説します。

正五角形の
第二次ユニット

5枚組み+5枚

↑
つぎ手底面—
正五角形

ピラミッドの数は5

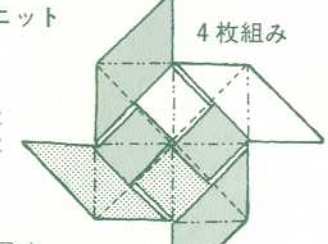
正方形の第二次ユニット

ピラミッド

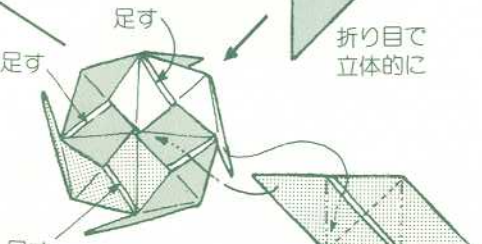
つぎ手

ピラミッド

つぎ手



4枚組み

足す
足す
足す折り目で
立体的に+4
これはつぎ手と考えます。

底面—正方形

ピラミッドの数は4

ピラミッド形とユニット数の関係

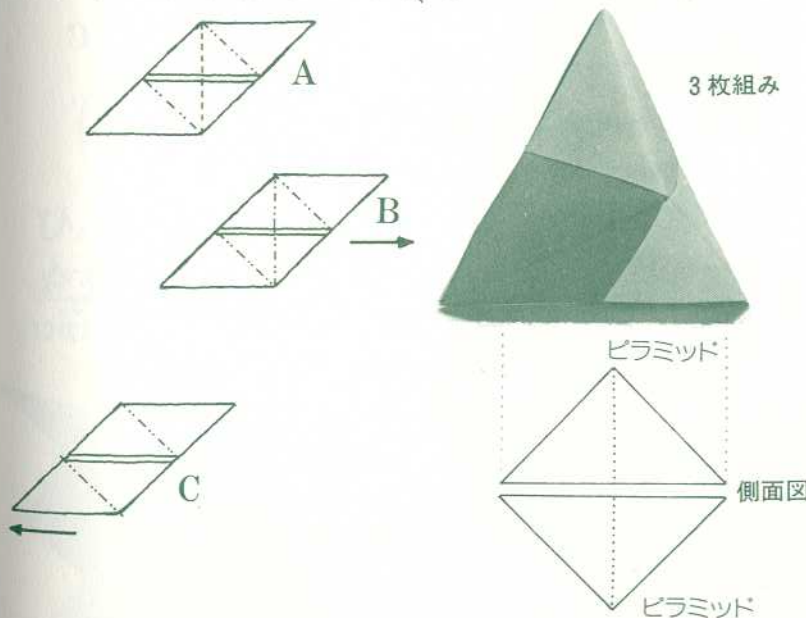
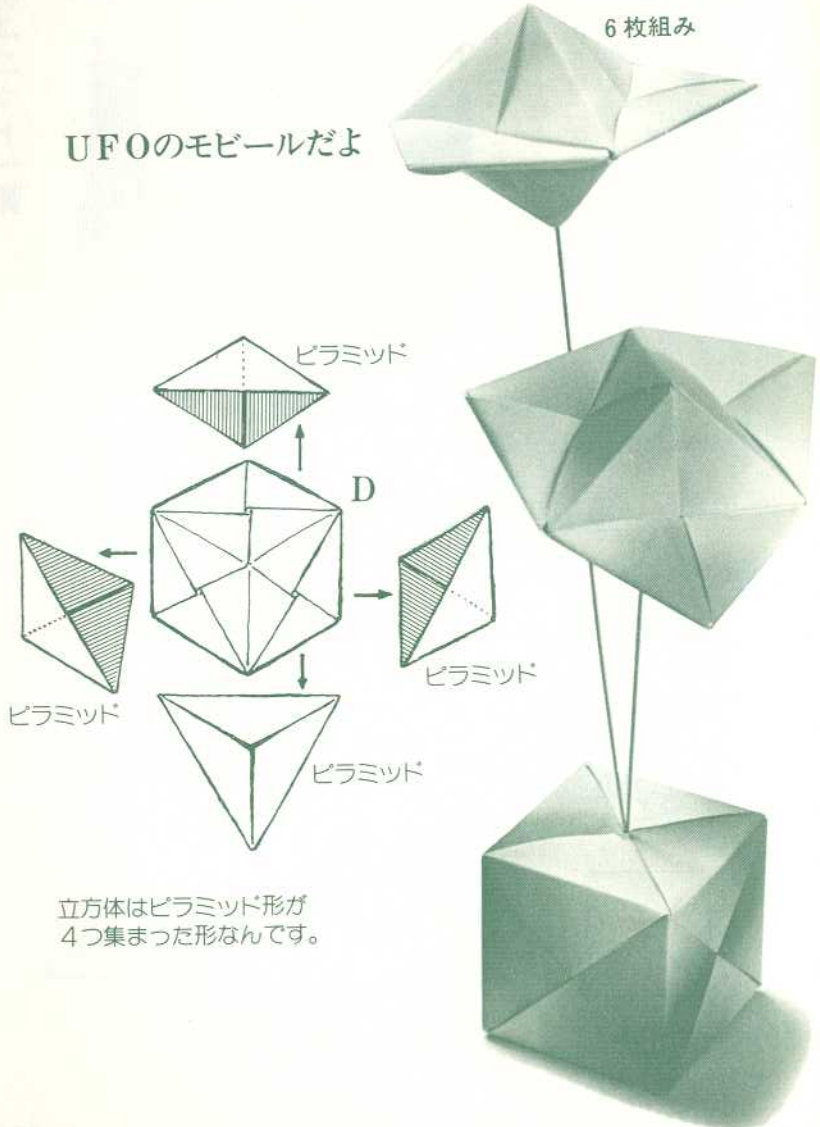
ピラミッド形の数とユニット数との関係は、しっかりと理解しておかないと、先にいって混乱しますから、ここでまとめておきましょう。

前ページでは「結論としては、できあがった形のピラミッド数に1.5を掛けたものがユニット数」といいましたね。これは、もつとわかりやすくいうと、三枚のユニットで二つのピラミッドが作れる、ということです。そして、この最小形、つまり、第二次ユニット一つで、二つのピラミッド形を作る実例は、実は、この章の初めのほうで作った変形の第一番の形（下の写真の三枚組み形）にほかなりません。

ただ、これから当分は、A図の折り線構成のもののみを扱っていきますので、BやCの形式は、考えからはずしておきます。なお、ついでながら、Cのユニット六枚組みの立方体は、左ページD図のようにピラミッド形四つの形成物と考えます。

したがって、4に1.5をかけて6、という計算ができるわけです。このことは、また、あのページで改めて説明しましょう。

UFOのモービルだよ



核となる立体形と第二次ユニット

前ページの説明で、第二次ユニット形というものの意味に、混乱がおきたかもしれませんね。そこで、下のA図を見てください。これは正四面体という幾何立体の基本の图形で、正三角形の面が四つで形成されたものです。

さて、今、この正四面体の各面に、前ページで考えたみた正三角形の第二次ユニットをあてはめて組み上げたとしますと、Bのように立方体の各面にひれがついた形になります。

これは前ページでの「UFO」と同じに、なかなか楽しい形であり、幾何图形を基に作られたものともいえますが、ひれの部分は平面ですから、ピラミッド形だけで構成されたものではありません。つまり、これから考えていくうものに対しては、これもUFO同様、系列外です。

これに対して、左ページ下の写真的の形は、完全にピラミッド形だけで構成されたものです。そして、この形は、C図のような立体形を核に、第二次ユニット形を合わせて作られているのです。

第一次ユニットは四種あります

あとのページで説明しますが、第二次ユニットといふものは、底面に正三角形ができる三枚組みのものだけを指すのではなく、合計四種のものが考えられます。それは、底面に現れる正多角形により、正三角形、正方形、正五角形、正六角形までの四種です。しかし、どんな場合でも、ピラミッド形だけで形成されます。そして、例えば、底面に正方形の現れる第二次ユニット形には、四つのピラミッド形があります。

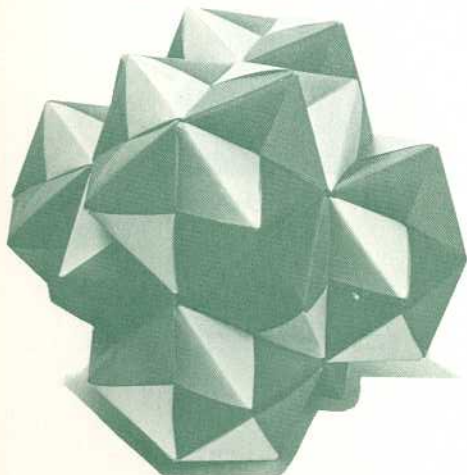
今、下のC図の形は、正方形の面が六、正三角形の面が八で構成された立体ですから、これに第二次ユニット形を合わせたとすると、その完成形に現れるピラミッド形の数は、

$$\begin{aligned} \text{(正方形)} & \quad 4 \times 6 = 24 \\ \text{(正三角形)} & \quad 1 \times 8 = 8 \end{aligned}$$

となります。そして、結論的にいって、このC図の形を核として作られる目的の「くす玉」形に用いられるユニット数は、このピラミッド数に1.5を掛けた数として求められるのです。

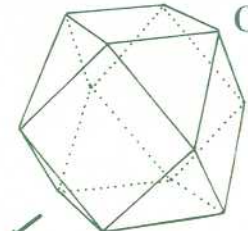
48枚組みのくす玉

ピラミッドの数32



使用ユニットの数は…

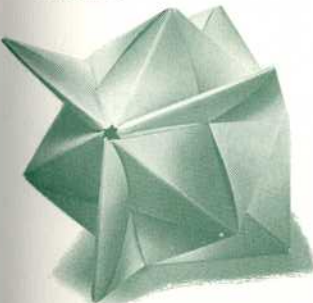
ピラミッド数(32)に1.5を掛けた数、つまり、 $32 \times 1.5 = 48$



「立方八面体」という名前の幾何立体です。

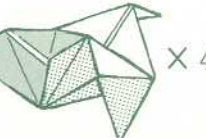
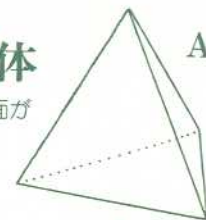
ひれ付き立方体

12枚組み



正四面体

正三角形の面が4つある形。



正三角形の第二次ユニット

ピラミッド形と第一次ユニット

さて、ここから、今まで見てきた変化形とは、また、少し違った角度から見た変化の方法をご紹介してみましょう。それは、第二次ユニットというものの設定によって、系統的に変化形を考えることです。

下の図を見てください。今三枚のユニットで②の形に組みます。すると、そのまん中のところに、③のようないわゆるピラミッド形ができますね。この部分を下から見ると、そのくぼみの縁は、きれいな正三角形になつていて、このように、複数のユニットを組んで底面に正多角形ができると、それは、几何学图形と結びつけて考えることができますね。このように、系統的に変化形が求められるのです。

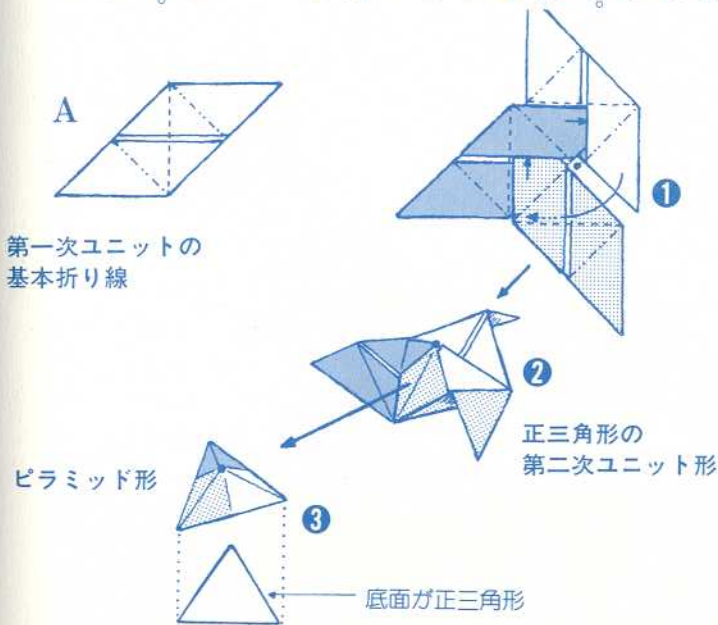
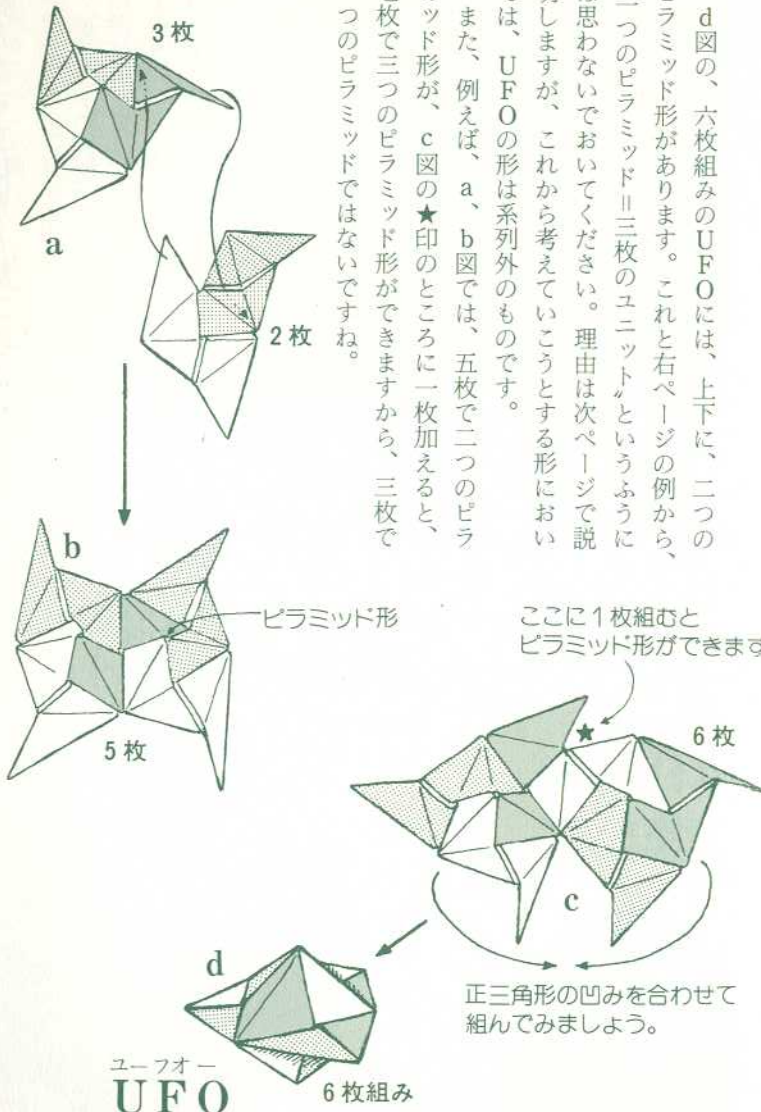
くわしいことは、これから順々に説明しますが、とにかく、このような複数のユニット組み形で正多角形ができるものを、『第二次ユニット』と呼びます。

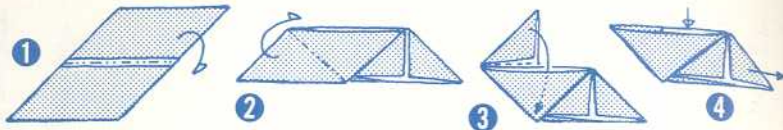
なお、複数組みを第二次と呼ぶなら、ユニット単体が第一次ということになるのですが、わざわざないので、これはただユニットとします。そして、その基本折り線は下のA図のものです。

仲間はずれのUFO?

d図の、六枚組みのUFOには、上下に、二つのピラミッド形があります。これと右ページの例から、『一つのピラミッド+三枚のユニット』というふうには思わないでください。理由は次ページで説明しますが、これから考えていくと、この形においては、UFOの形は系列外のものです。

また、例えば、a、b図では、五枚で二つのピラミッド形が、c図の★印のところに一枚加えると、七枚で三つのピラミッド形ができますから、三枚で一つのピラミッドではないですね。





ことりの足や羽の先、そして、きつねの耳、足、尻尾などの先は、上図のように、同一ユニットの中で、つぎ手を受け口に差し込むという技術を使っています。



55枚組み

親狐も子狐も、下腹部は凹んだ形になっています。

きつねの親子

前ページの「ことり」は、かなりむずかしかったでしょう！ 「ことり」も、ここに写真で紹介した「きつねの親子」も、初めは、なかなかうまくいかないかもしれません。でも、一度や二度くらいの失敗でやめてしまわずに、また、写真で示したものと違った形になったとしても、そんなことはめげず、とにかく完結するまでやってみてください。なれてくると、紙を使った彫刻ちぎりをしているように楽しく、自由な表現ができるようになるでしょう。



27枚組み

ことりを作つてみよう

さあ、さらに技術を進めて、より一層表情豊かな「ことり」を作つてみましよう。下と左ページで、「ことりの親子」になつていています。左ページの親どりのほうは、子どもに羽をつけた分で八ユニット多くなつてているだけで、他の部分は、まつたく同じ形です。一まわり大きくなつてるのは、用紙を大きくしただけのことです。

なお、左ページ上の写真に示してありますように、「ことり」の頭部は、35ページで作った四枚組みの水滴形ですね。そして、これにさらに二枚追加した六枚組みで耳をつけると、この後のページで紹介する「きつね」の頭部になります。



大事な原則

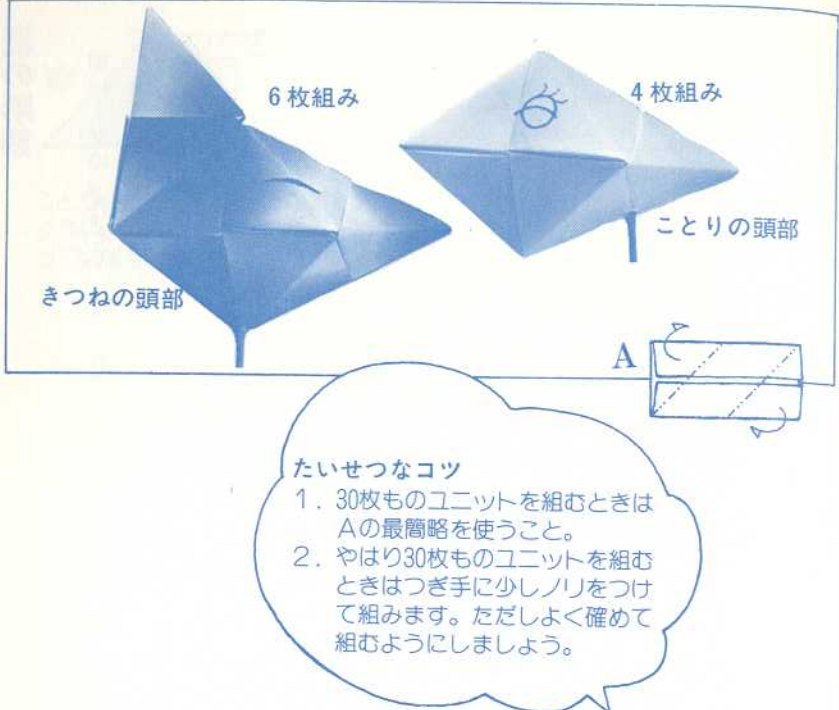
1. ひとつの形のために使用するユニットは前にもいった通り必ず同じ向きで揃っていること。
2. つぎ手と受け口に“あまり”を決して出さないようにすること。

ことりの親子

30枚組み

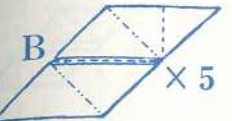
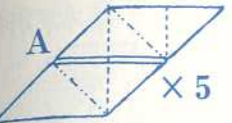


38枚組み

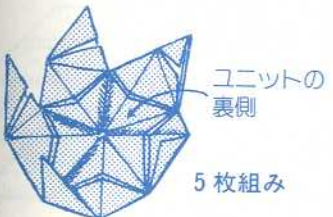


花の形を作つてみよう

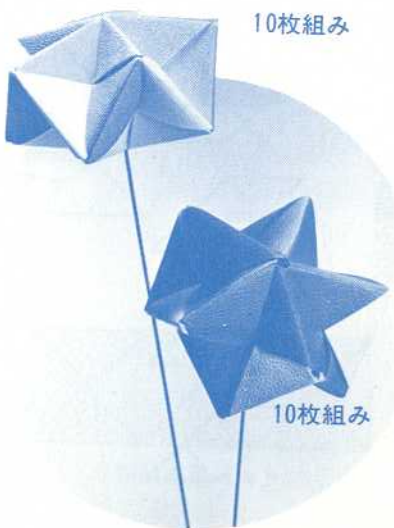
マスターしたユニット折り紙の組み技術に、さらには、幾何图形的なものだけではなく、より表情豊かな形を作つてみることです。これからいくつかそんな作例を紹介していますが、その一番手は「花の形」です。第一章での花とはまったく雰囲気の異なる、不思議な表情の花ですよ。



ユニットの表側

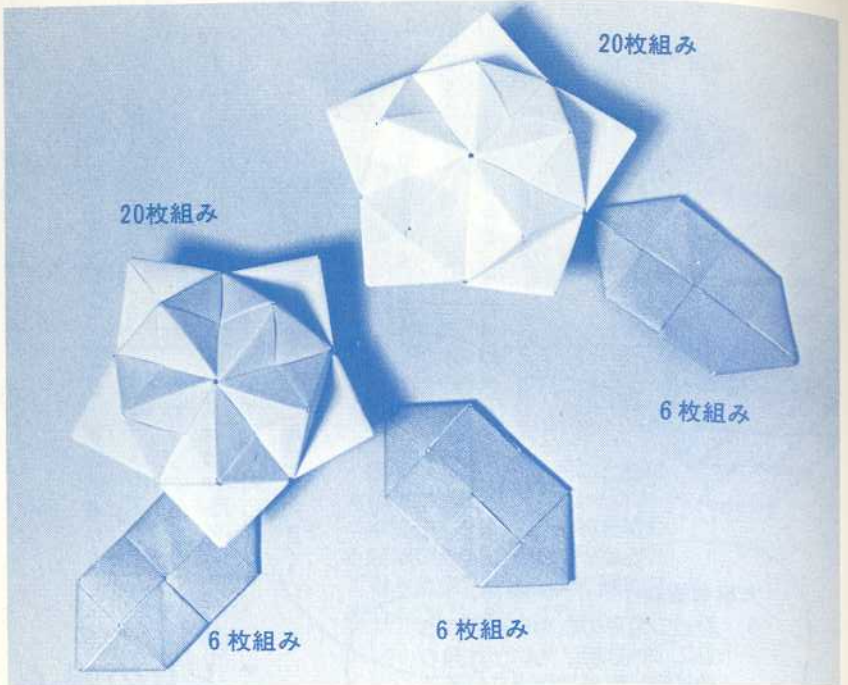


上図のAとBを、それぞれ5枚ずつ組んでおり、裏側同士を合わせて組み上げます。このとき、の★印の角から先に組むと、組みやすいでしょう。また、同じ要領で、12枚組みの6弁の花の形を作つてみましょう。



10枚組み

10枚組み



右の10枚組みの花より、花びらの部分をより花びららしくしてみたものが、上の写真的20枚組みの形です。これは花びら部分が平面で10枚組みよりは組みやすいものです。葉はすでに試みた6枚組みの形です。また、この花びらの部分をより長くのばしたもののが第二章の扉に写真で紹介してあります。それは30枚組みです。

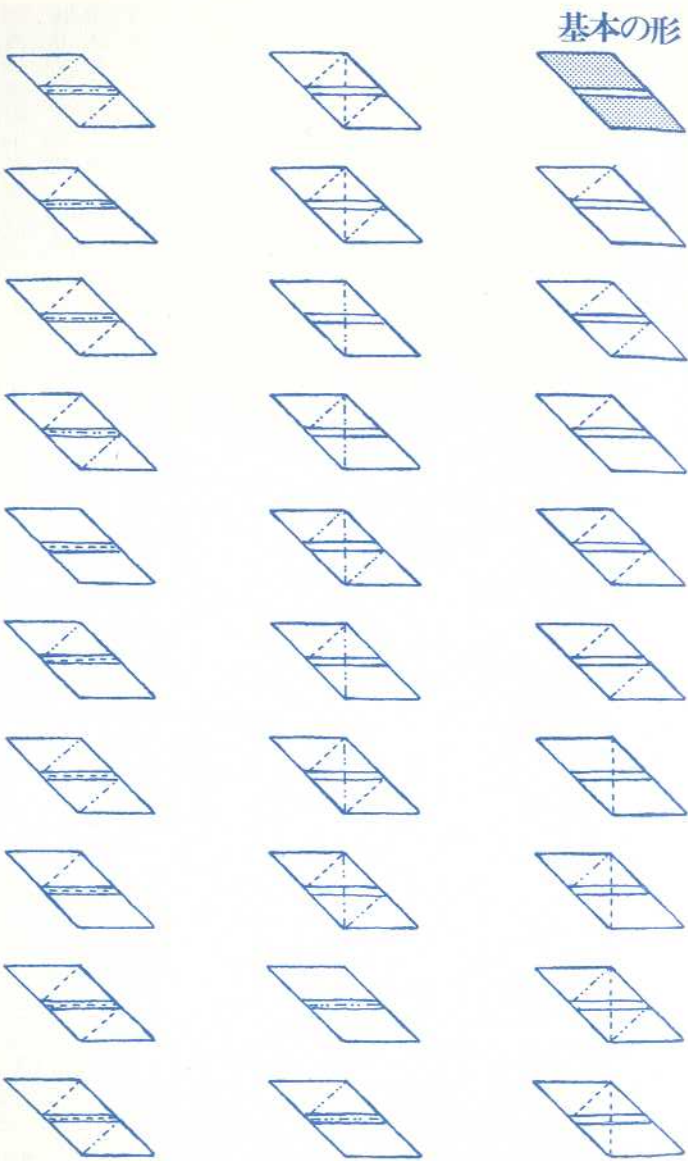
折り線の不思議

あなたは、前ページで、六枚組みの変形のすべてを、無事、手にすることができますか？

それらがちゃんと作れたなら、あなたはもうユニットの変形の技術をマスターした人といえます。

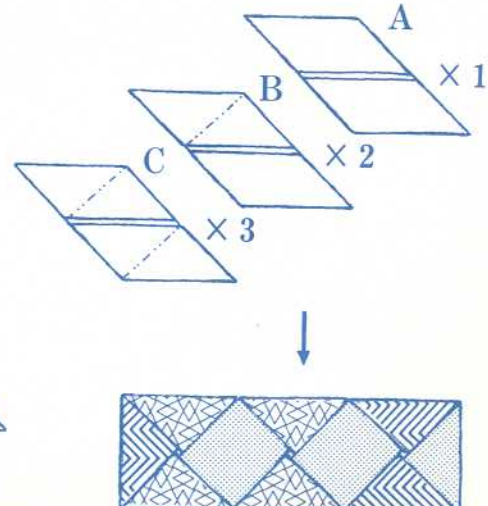
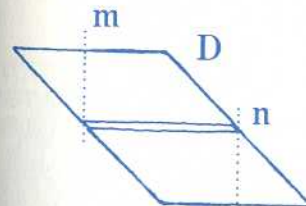
その技術とアイデアで新しい変形の工夫ができるはずです。ところで、あなたが変形の技術をマスターした人ならもうお気づきの通り、形を自由に変化させていくには、下図のAのように折り線をつけているものを基本として、それに、BとかCのように、一、二本の折り線を追加したもの用います。

例えば、前ページで作った平面形aのユニットの折り線の変化は、A、B、Cの三種類でした。このように、たった一種類のユニットが、限りない変形へと発展する秘密が、この自由な追加折り線で、こんな折り線の不思議さは、つまり、折り紙の不思議さでもあるのです。左ページに、そんな追加折り線のいろいろを並べてみましたが、下のD図のような位置の折り線は省略したにもかかわらず、こんなにもたくさん発展があつて驚かされます。



1~3本までの折り線の追加による変形のためのユニット一覧です。これらを組み合わせて使用することにより、変形は限りない可能性をもつことになるのです！

D図のmやnの位置での追加折り線の変化までを加えるとそのユニットの変化はかなりな数になるでしょう。



*追加折り線は、組み合わせながらつけていくのがコツです。

六枚組みの変化形

三枚組み、四枚組みと変化形を見てきたのですから、今度は五枚組みというのが順序ですね。しかし、そのように次々とやつていてはきりがありませんので、一つとんで六枚組みを見てみることにしますよう。おや！ 六枚組みなら、出発点としてやつてみた立方体があるではないか、と気づいてもらえたか？ けれど、四枚組みでもいくつかの変化形があるはずですね。そうです！ 立方体は、六枚組みの変化形の、その中の一つなのです。

そこで、ここで選んでみた六枚組みの新しい形は、まず最初が下の写真のものです。さて、下の写真をよく見てみると、これは初めにやつた三枚組みの形とそつくりですね！ でも、表面の模様が違つていいでしよう。

ともあれ、この形は、左ページのfでも表情をえて出ているように、これからもたびたび登場するでしょう。

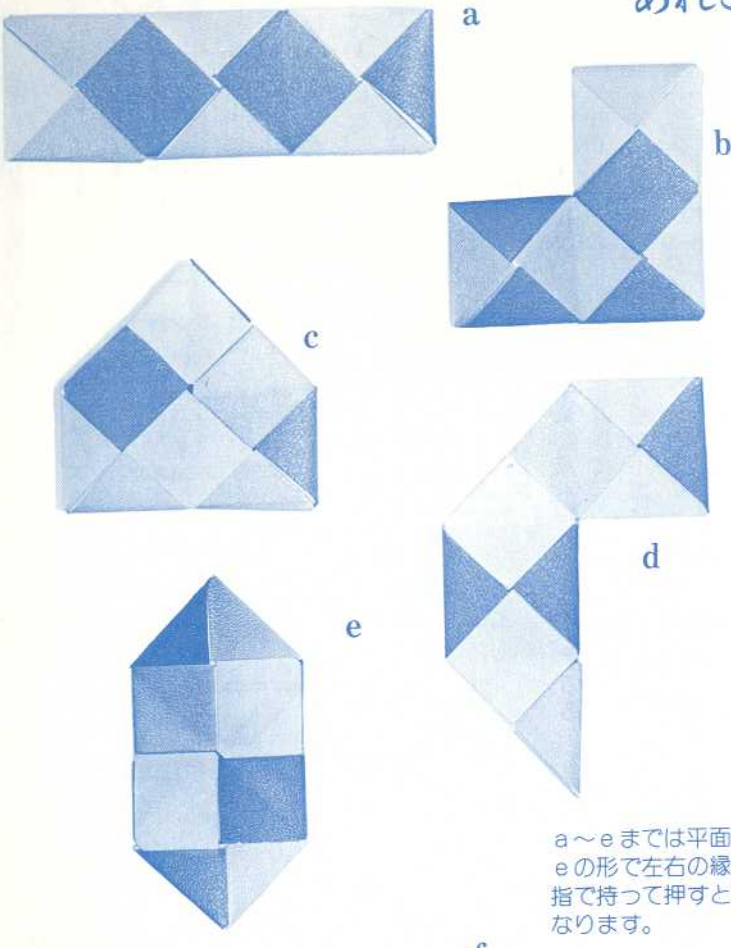
工程図なしですが、早速作つてみてください。

これからは、枚数がたくさん必要になりますので、177ページの②の折りを省略した“最簡略形”を使うようにしましょう。



右の小さいほうは、178ページで作つた3枚組み形です。

6枚組みの変化形のあれこれ



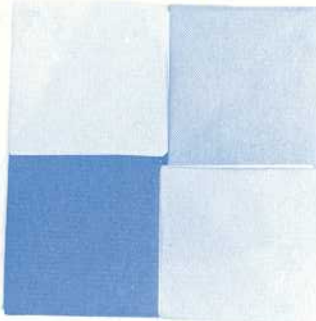
a～eまでは平面形です。
eの形で左右の縁の中央を指で持つて押すとfの形になります。

真中のくびれた立体形です。

前ページの三枚組みの変形を、あなたは、答えの工程図を見ないで作ることができましたか？

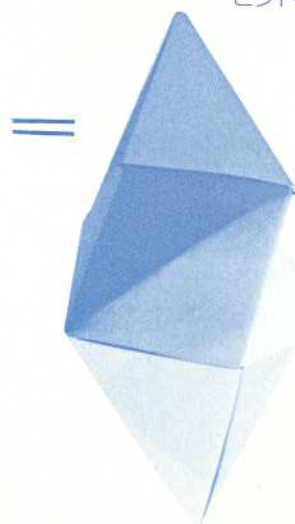
では、次のステップに進んで、今度は四枚組みの変化です。組み枚数が四枚となると、変形はいくつか考えられます、その中から、二つの形を選んでみました。まず初めは、左の写真のような「平面組みのコースター」をやってみてください。そしてそれができたら、下の写真のような「立体組みの水滴形」に、前回と同じ要領でチャレンジしてみてください。

変形の第2番



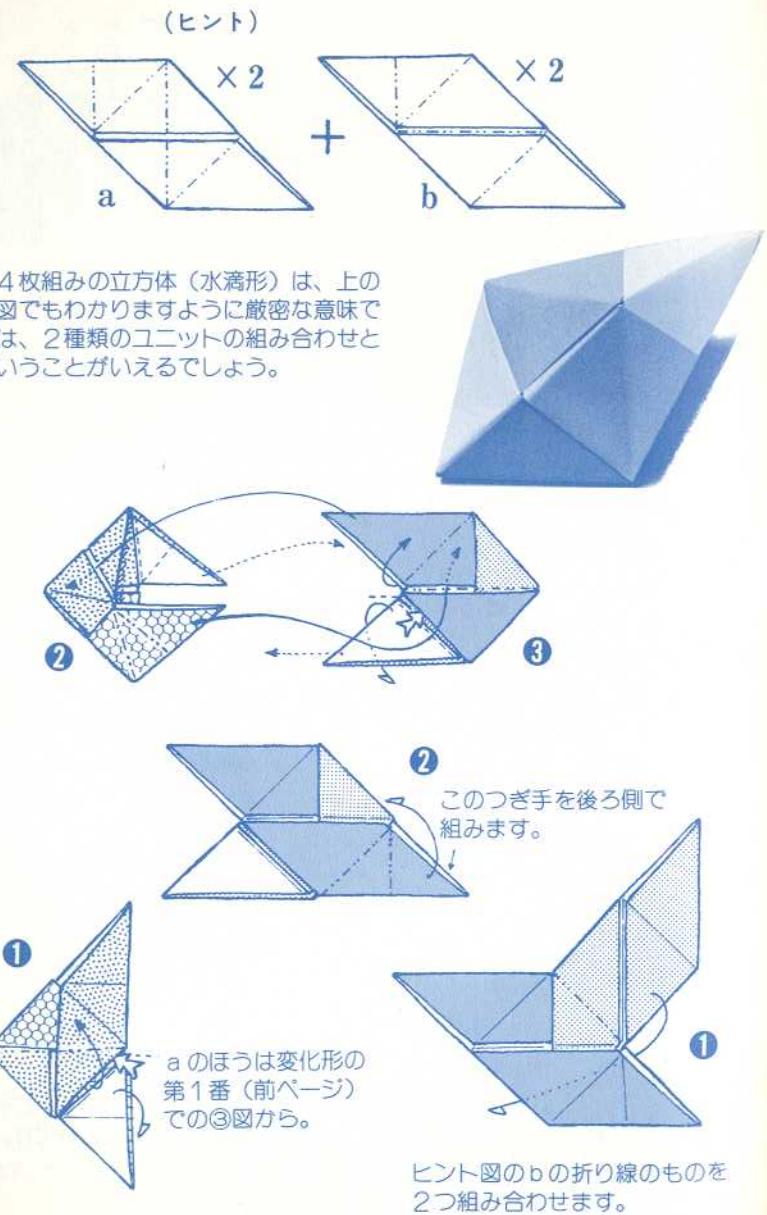
4枚平面組み「コースター」
これはやさしいものですから
答えは省略します。

左ページ上に
ヒントがあります。



変形の第3番

4枚立体組み（水滴形）



さて、今、前ページで作ってみたユニットは、どんな理由で出発点とされるかといえば、それは何にもまして、数え切れないと組め（とくに②を省略した方）、理想的にしつくりと組め（とくに②を省略した方）、その点でも完成度の高い作例といえます。

以上のようなわけで、このユニットが出発点になるのですが、では、そこからどんな方面への発展が考えられるかといえば、それは次の三つの方向です。

- ①このユニットについて、組み枚数の相違による造形変化の追及。

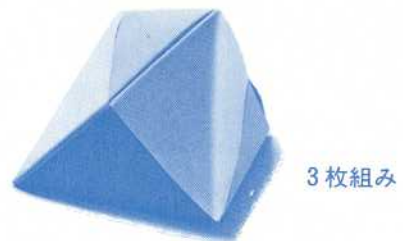
- ②同じような構造ユニットで、表面に現れる模様の変化の探求。

そして三番目の工夫の方向となるのは、第一章ですでに見てきたような、

- ③またたく違うスタイルのユニットの研究。

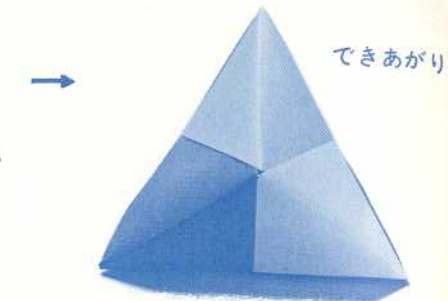
ということになるでしょう。そこでこれから、前の①について、基本的なところから順々に紹介し、その奥行きの深さを眺めていくことにしましょう。

作ってみよう！ 変形形の第1番

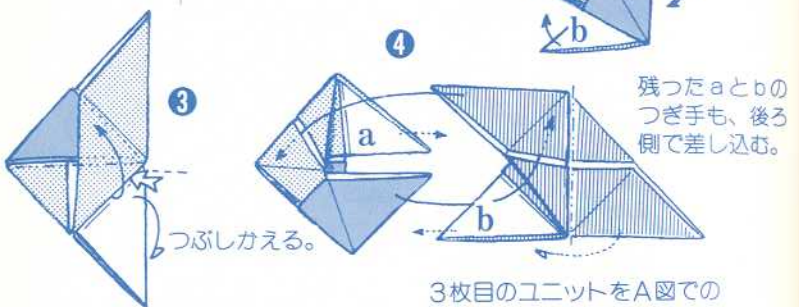


3枚組み

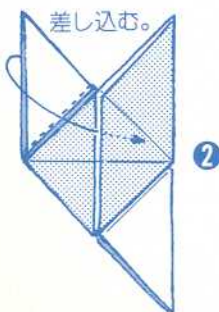
右の写真の、2つの形は、見る位置を変えただけで、同じものです。そして、これは、3枚のユニット組みの形です。左ページの組み方を見ないで、写真から考えてみましょう。うまくいかなかったら、まず、左ページ上の、A図のヒントを見てください。それでもうまくいかなかった場合に工程図を見るようにしましょう。



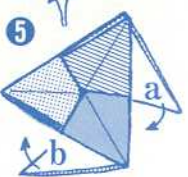
(ヒント)
3枚組み形では、もう1本
折り線を追加します。



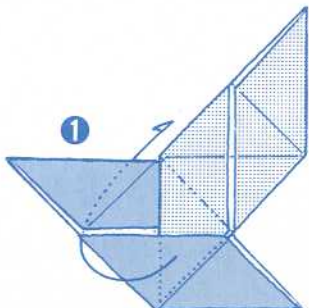
3枚目のユニットをA図での
アで折った形で組みます。



A図の折り線をつけたユニットを
まず、2枚組み…



残つたaとbの
つぎ手も、後ろ
側で差し込む。



近代ユニットの出発点

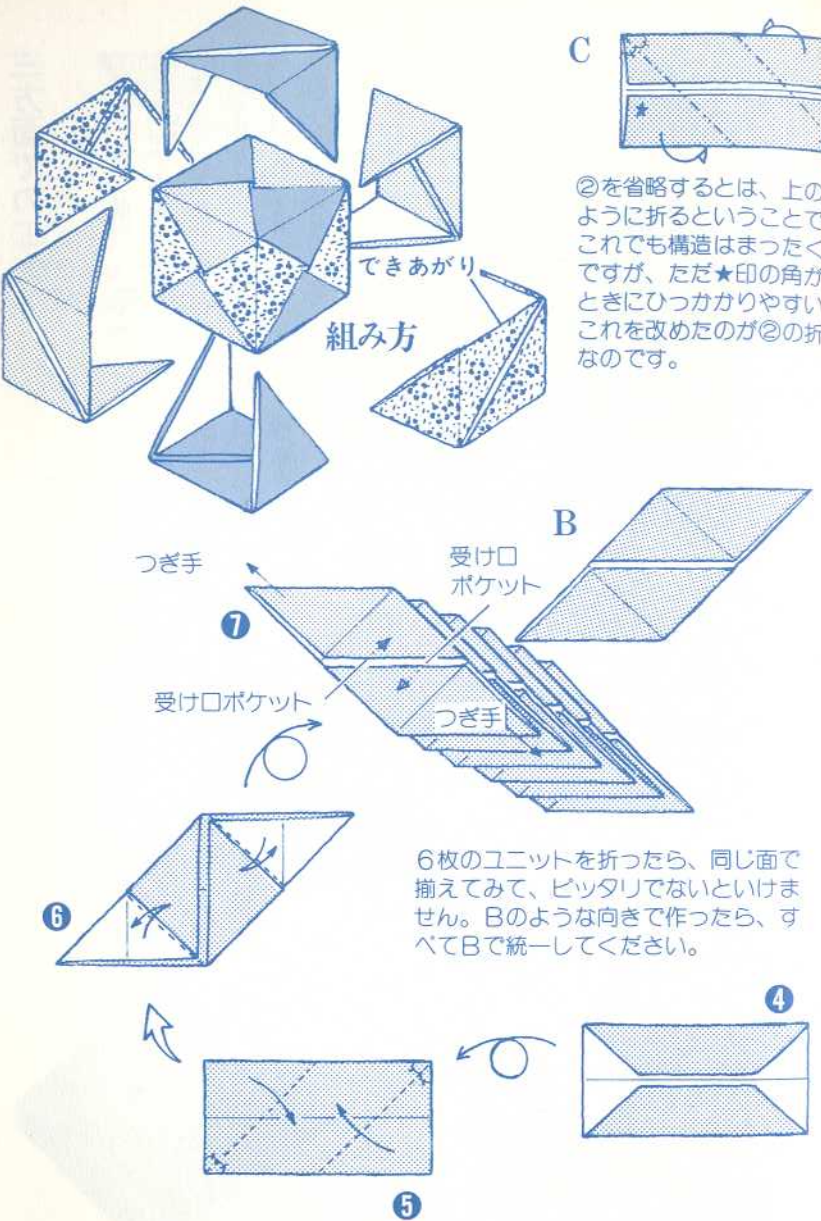
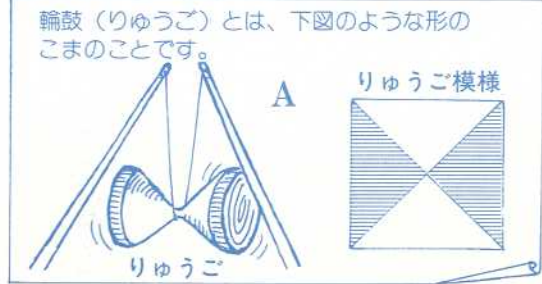
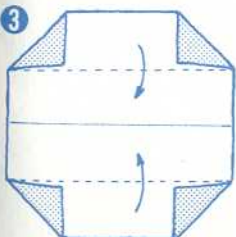
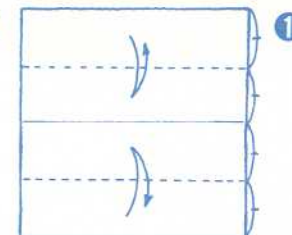
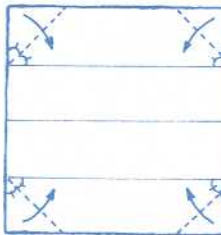
第一章で、ユニット折り紙の考え方や具体的な姿のあれこれを見て、充分わかつてもらえたでしょう。そこで、第二章では、探求の歩みを、方向を変えてもう少し先へ進めてみましょう。

さて、その前進のためには、近代的なユニット折り紙へと歩みはじめた、そのきっかけともなった作例について見てみるとことがたいせつでしょう。その出発点にある作例とは、16ページでちょっと記しました通り、「カラーボックス」という立方体の作品です。今ここに図解で紹介したものは簡易菌部式と名づけました通り、オリジナルの菌部作品をよりやすく改めてみたものですが、原理は原作と同じです。立方体はすでにいくつか第一章で作りましたが、改めてここで、出発点の作品を一つ作ってみてください。

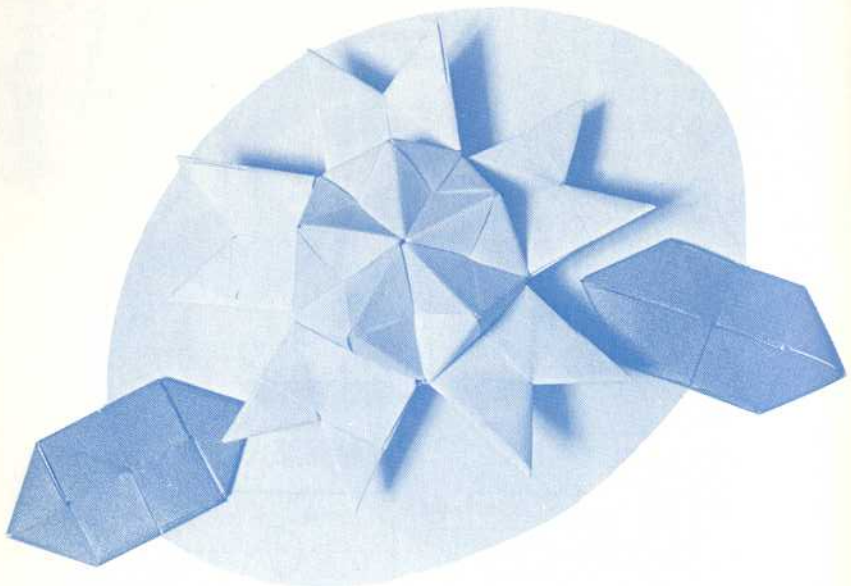
ただし、この場合、三色各二枚ずつの紙で、下のA図に示した「りゅうご模様」が、サイコロの各6面にハツキリと出るよう組み上げてください。

この②の折りは省略してもよい。

簡易菌部式ユニット



第二章 中級コース A



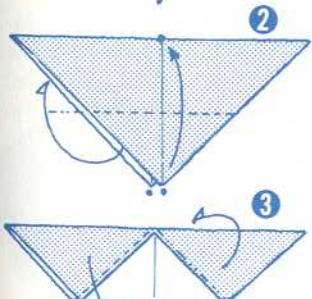
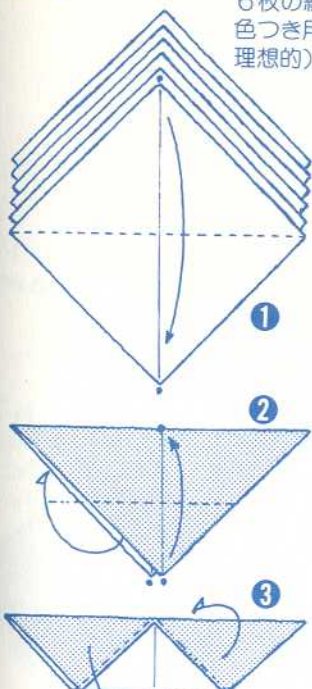
花びらの追加分 (187ページより)



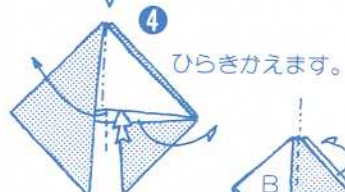
立体の飾り
できあがり

立体の飾り

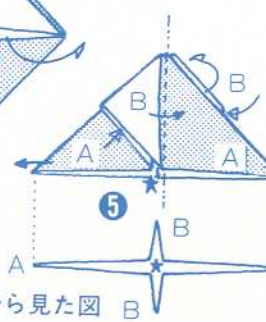
6枚の紙（両面色つき用紙だと理想的）を用意。



てまえと後ろへ折ります。



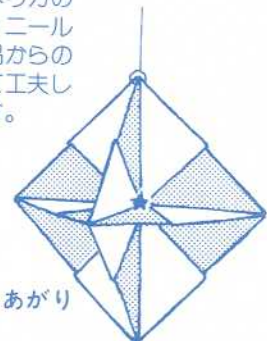
ひらきかえます。



下から見た図

さあ、次のステップへ進みましょう
もうみなさんは、ユニット折り紙とはどんなものか、よくわかつてくれたことでしょう。そこで、次のステップ、中級コースに進んでみましょう。そこで見ていくのは、ただ一種のユニットの、その変化の様子です。みなさんはそこで、ユニットの無限の可能性と不思議な楽しさ、美しさを満喫されることになるでしょう。

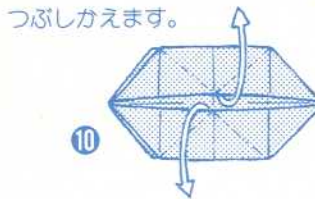
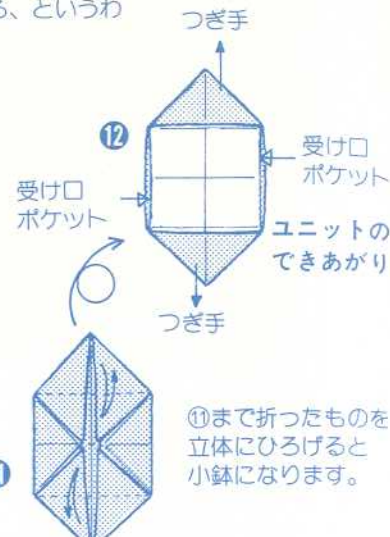
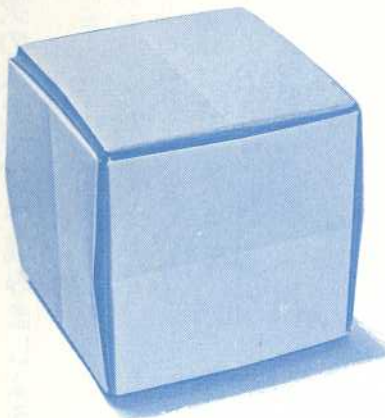
これはアメリカのロバート・ニールさんの作品からの変化として工夫したものです。



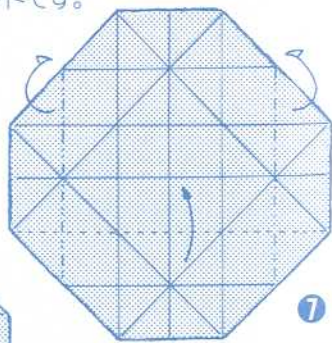
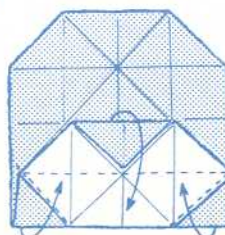
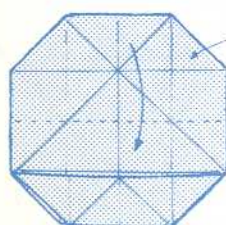
できあがり

6枚の紙を、ぜんぶ⑤の形に折ったら、★印のところを中心にして、Aのつぎ手をBのポケットに差し込んでまとめます。

⑫を6枚組むと立方体になります。これをばらすと6客の小鉢になる、というわけです。

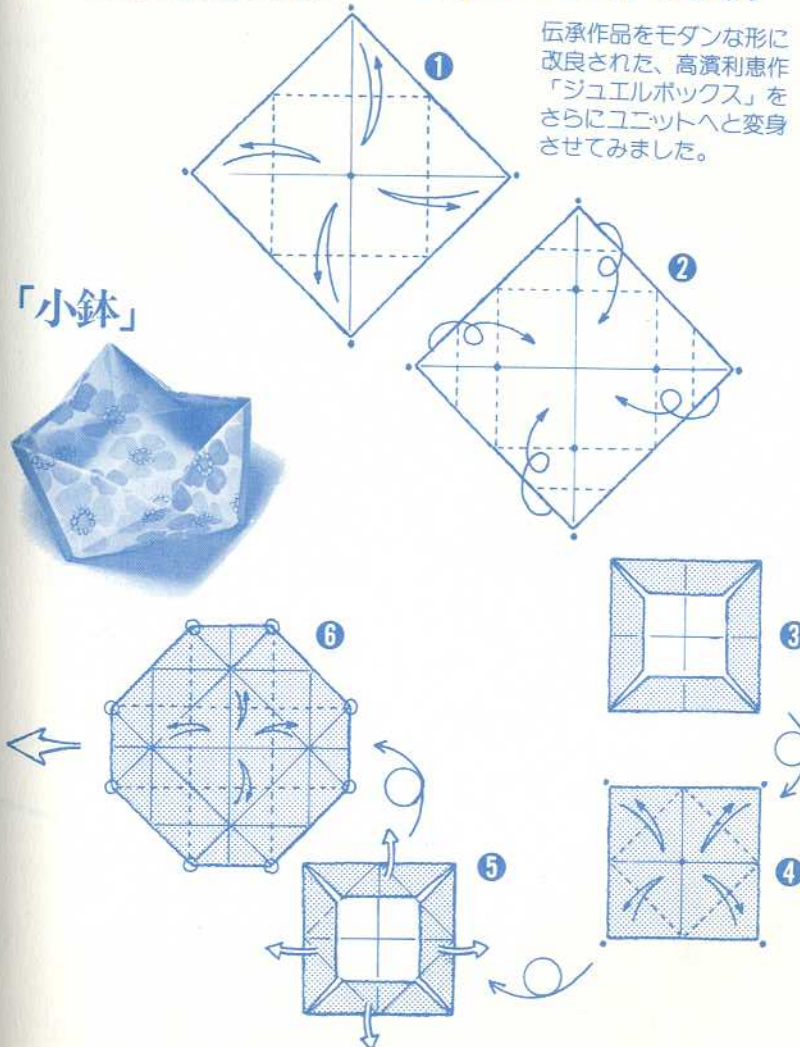


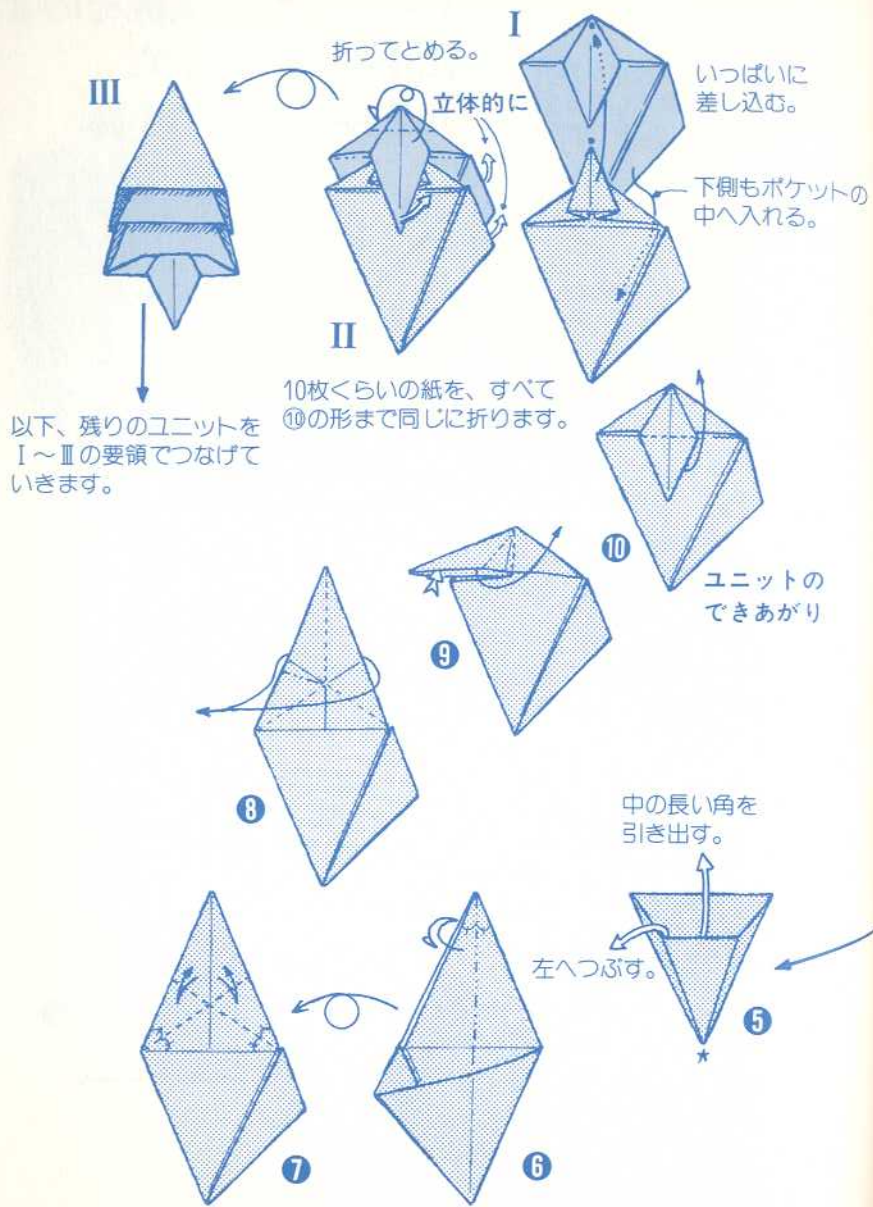
この“つぶしかえ”的工程がジュエルボックスをユニットに変身させるポイントです。



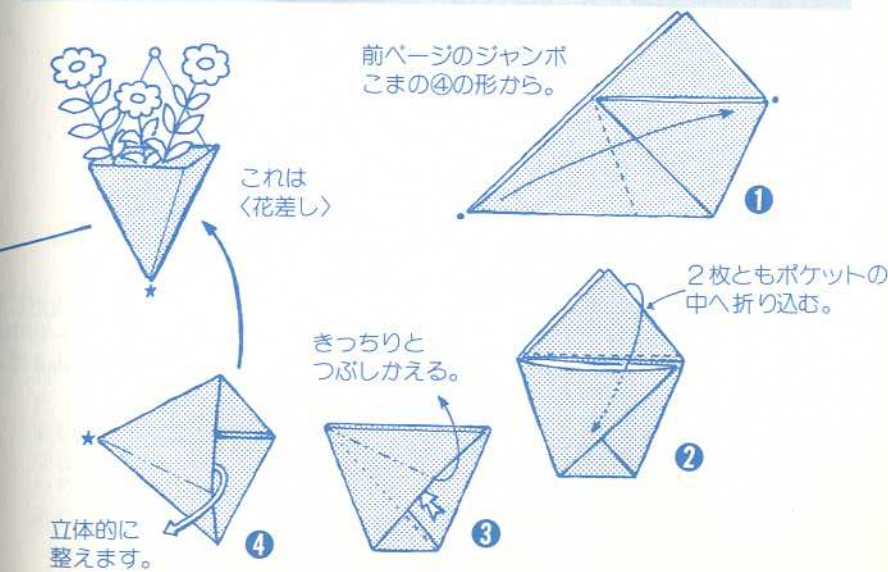
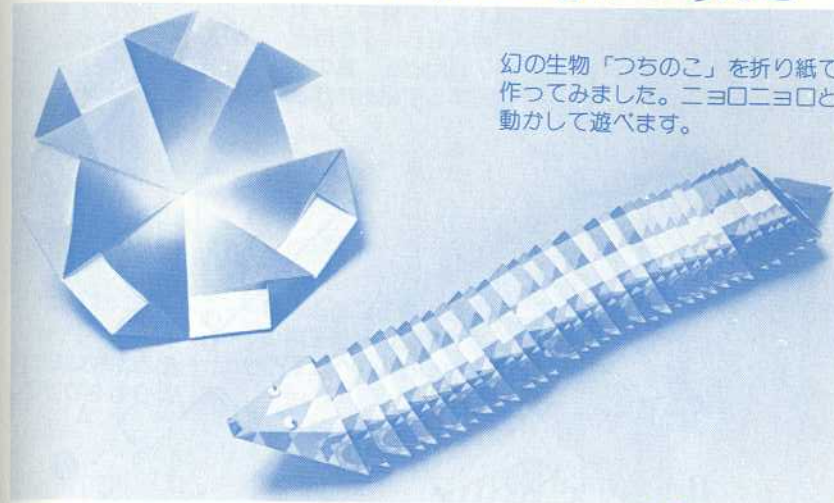
私のアイデア実例その3 伝承の「箱」から 立方体→6客の小鉢

3色を各2枚ずつの6枚の紙を用意して⑪まで同じように折ります。



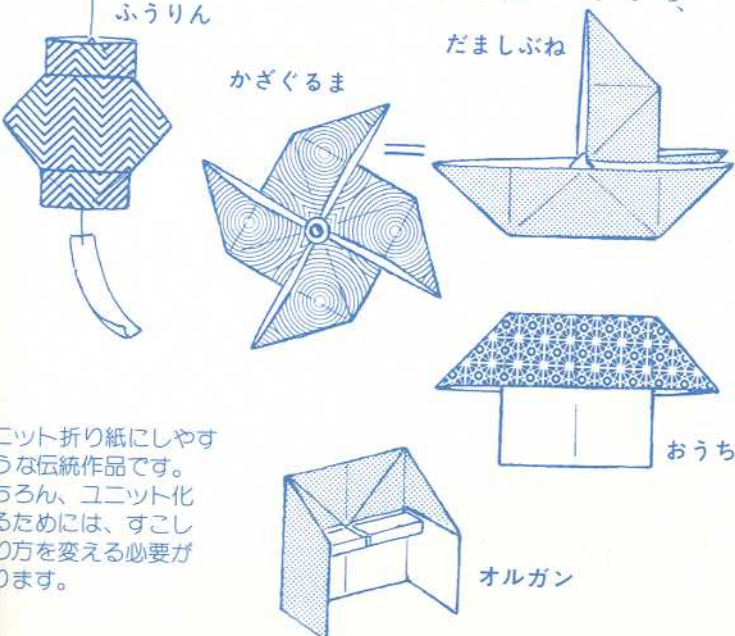


私のアイデア実例その2 伝承の「コップ」から ニヨロニヨロつちのこ



工夫とは、ちょっとしたアイデアから

いかがでしたか？「奴さん」がユニットになる、ということがあまりおもしろかったと思いませんが、それにもまして、その変化例の豊かさにも驚かされたことでしょう。実は、変化はもつともと可能で、私が見つけたものだけでも、今ご紹介したもの倍以上もあります。ですから、みなさんもぜひ、いろいろな変化を考えてみてください。ところで、これまでの例でもおわかりの通り、工夫ということは、多くの場合、ちょっとした思いつきだとか、わずかなアイデアで可能となるのです。ユニット折り紙といふことに限つてみても、伝承の奴さんが、まず、二つでくつつけられた（組めた）ということから、それを三つ、六つ……と組んでみていくことで、思ひがけない造形の変化が現れた、というわけです。そして、そのようにして生まれた形を、より楽しい「作品」とするということも、ほんのちょっととしたアイデア次第、といえるでしょう。下に図示してみたのは、ユニットにしやすそうな伝承作品です。みなさんもアイデアをひねってみてください。



ユニット折り紙にしやすそうな伝承作品です。もちろん、ユニット化するためには、すこし折り方を変える必要があります。

私のアイデア実例その1 伝承の「コップ」から よくまわるジャンボこま

I、IIの要領で7枚を組んだら、1枚目と7枚目とを、真中を凹まして組みます。

7枚の紙を使います。

①



1は、後ろにある紙のすき間に、2は三角のポケットの中へと折り込む。

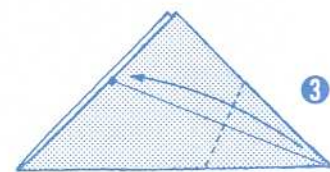
上の1枚にだけ折りめをつける。

②



組み方

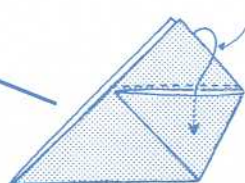
③



I

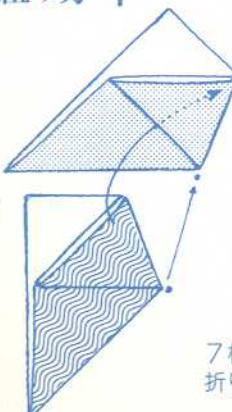
上の1枚だけを
ポケットの中へ
折り混みます。

④



7枚とも⑤の形まで
折ります。

⑤



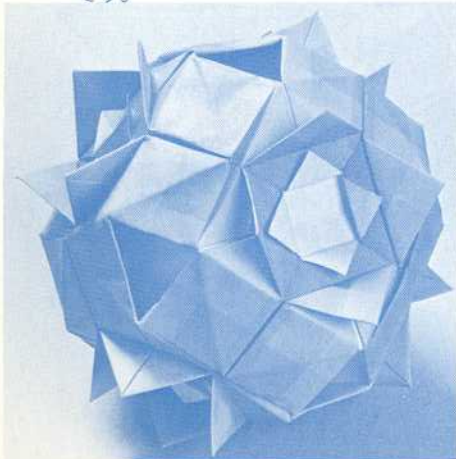
できあがりの写真は
次のページです。



▲24枚組み

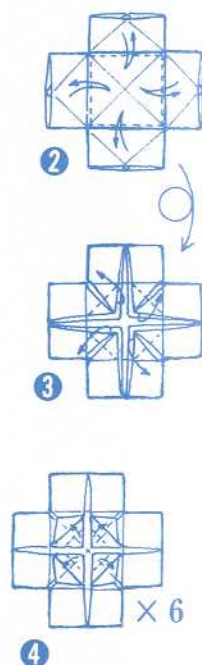
6つの面に花がついたBの形は
よりいっそう「くす玉」らしく
すてきでしょう。

AとBは、ひっくり返しの関係
です。

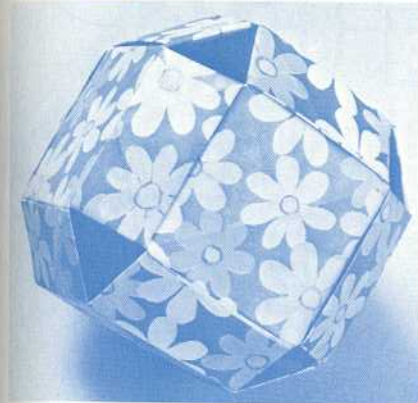


くす玉B

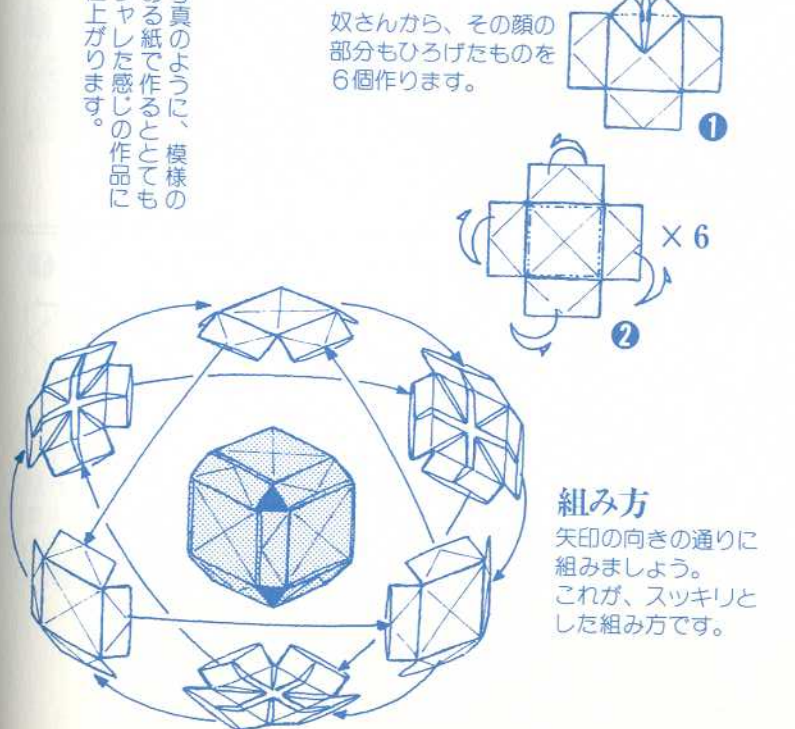
くす玉Aとまったく同じやり方で、
それを4倍にしたもののが左の作品
です。表情がすっかり変わるでし
ょう。この作品の上部を、もっと
力伸ばし、上を開じないで、「花びん
力バー」にしてみたのが、「花びん
の章扉」の作品です。



くす玉A



写真のように、模様
ある紙で作るととても
シャレした感じの作品
になります。

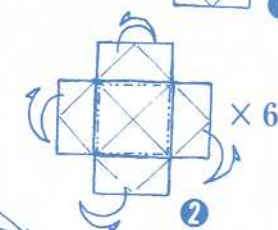


奴さんの変身その3 (くす玉)

「奴さん」から、すこしずつカットした
分のないユニットといえますね。
そのうえ、とてもたくさんの
変化形が可能です。



奴さんから、その顔の
部分もひろげたものを
6個作ります。



組み方
矢印の向き通りに
組みましょう。
これが、スッキリと
した組み方です。

伝承作品をユニットに変身させる

立体形により、伝承作品へのチャレンジを試みた
のに続き、そのチャレンジ精神をもう一段アップし
て、今度は伝承作品そのものをユニット化する例を
紹介してみましょう。

選んでみたのは、伝承作品としては「おりづる」と並んで有名な「奴さん」です。これがなんと、しつかりと組めるばかりか、実に多くの発展形を示してくれるものとなります！
奴さんそのものの姿とともに、ここで変化例も、ぜひ永く折り伝えていってほしいと願っています。

奴さん



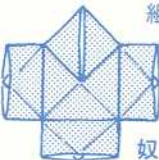
おりづると並んで有名です。

奴さんの変身その1 (かんむり)



ふくろのつぶし方

⑧



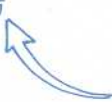
奴さんのできあがり

1辺が15センチのおりがみで
奴さんを10~12人作り、輪に
組みます。

⑥

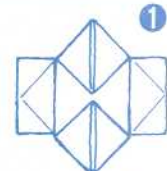


⑦

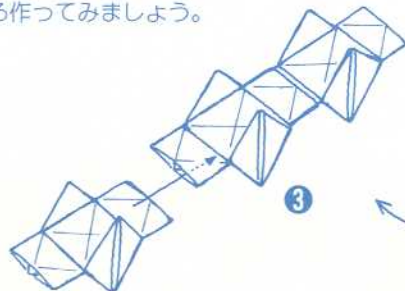


奴さんの変身その2 (ブリッジ)

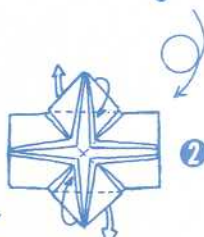
かわいい橋（ブリッジ）を作つてみましよう。
つなげる数は、最少3つくらいから長い橋まで
いろいろ作つてみましよう。



①

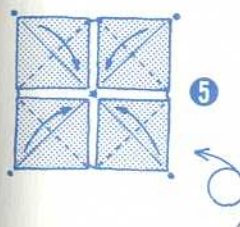


③

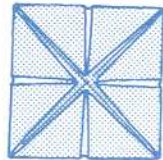


②

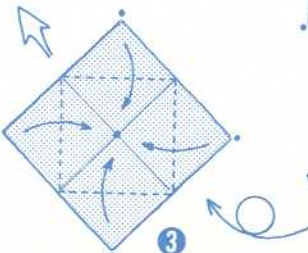
①③⑤のように
角を中心にして
折り集めるものを
“ざぶとん折り”



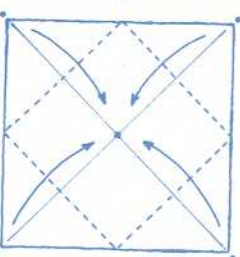
⑤



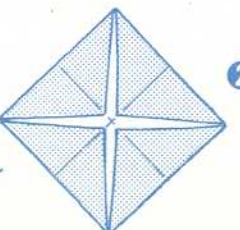
④



③



①



②

新しいスタートは立体造形

前ページでは、お話を少しかた苦しくなつてしまつましたが、ユニット折り紙とは、やさしくて、応用度の高いものなのだ、ということを知つてほしかつたからです。ただ、前ページに写真で紹介したような伝承作品は、ノリや糸などを使わなくてはならない点から、近代のユニット折り紙より制作が面倒な点が欠点です。そのかわり、「くす玉」などは、実際に見事な立体作品ですね。

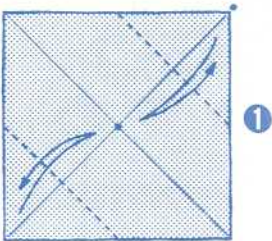
ところで、すでに見てきた通り、折るだけで組み合わせられる新しい技術を手に入れているのですから、そんな工夫の手段により立体造形を求めるなどで、昔の人にチャレンジしましょう。

なお、立体造形というものについては、ユニット折り紙の考え方発生の原点に、菌部光伸作のカラー ポツクスという立方体の作品があつて、そこからスタートしているのです。下の写真Aがそれですがこれに関連してのくわしい解説は次の章にゆずり、ここでは、よりやさしい立方体の作例をやってみることにしましょう。

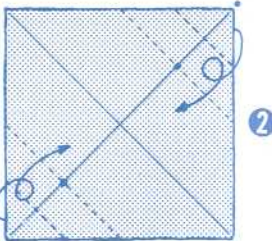
右ページ下に写真で示した3つの立方体はぜんぶ同じ大きさの紙で作ってあります。組み枚数が違つても、同じ大きさになります。

やさしい立体ユニット

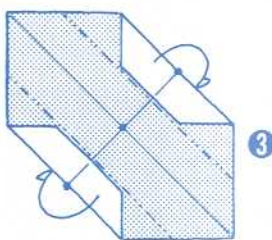
色の面を上にして折ります。



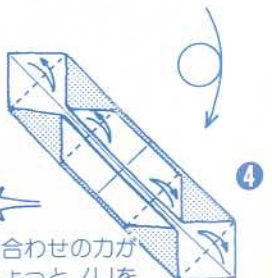
①



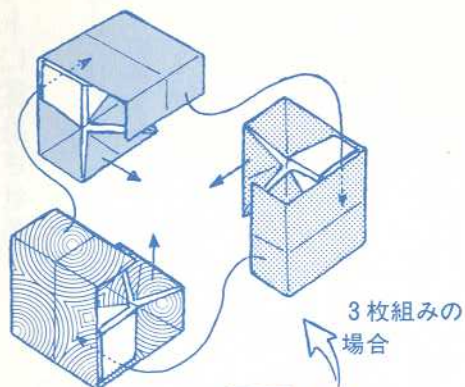
②



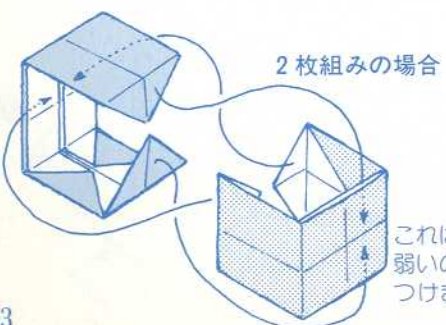
③



④

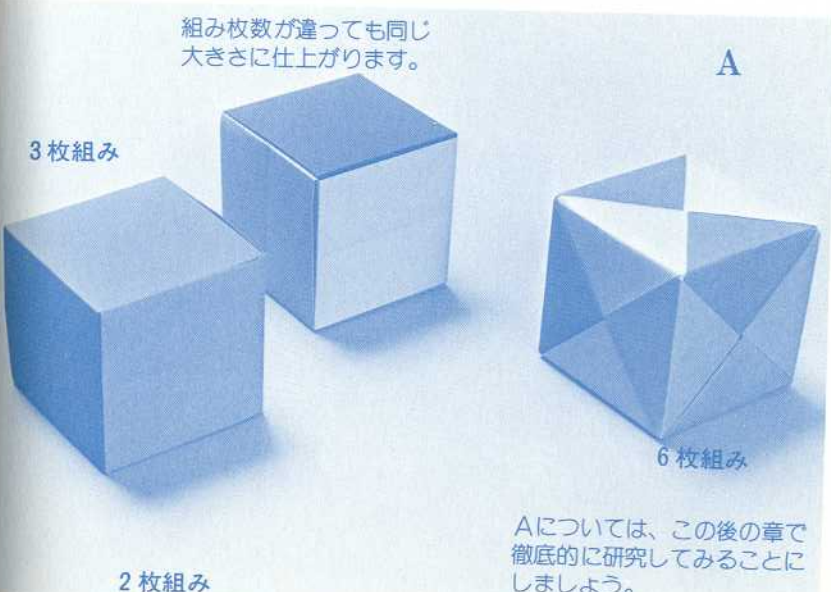


3枚組みの
場合



2枚組みの
場合

これは組み合わせの力が弱いのでちょっとノリをつけましょう。

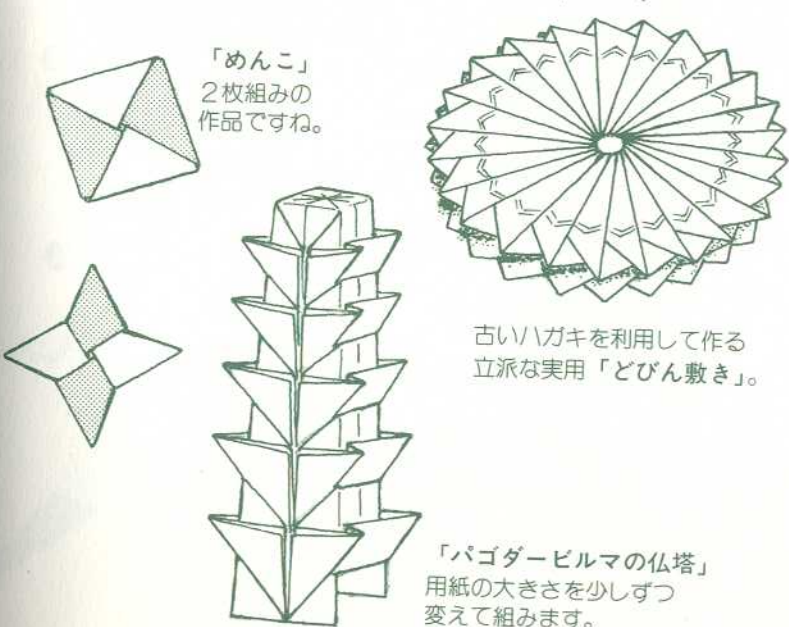
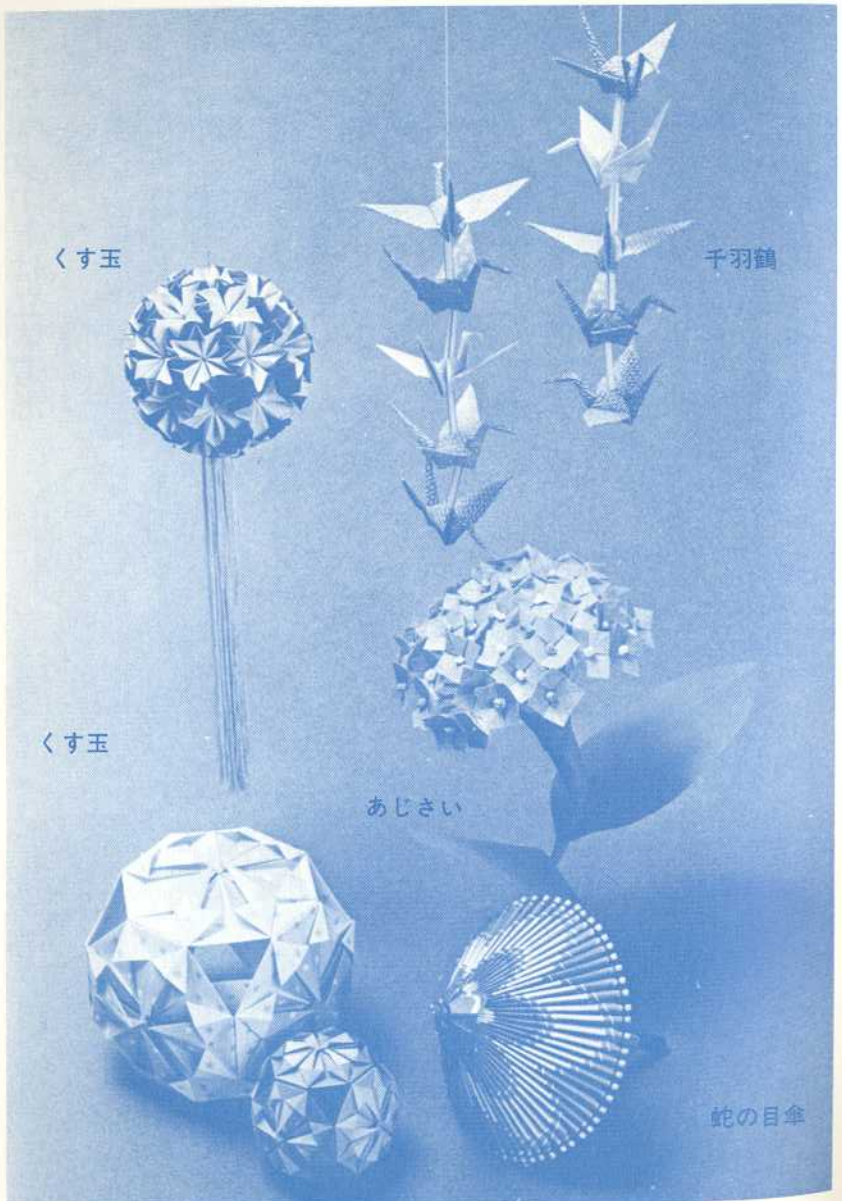


Aについては、この後の章で徹底的に研究してみることにしましょう。

ユニット折り紙は昔からあつた

さあ、今までの例で、ユニット折り紙のことをほほ理解してもらえたことだと思います。ユニット折り紙などと英語がまじった名前なので、アメリカからやつてきた、高度なもののように思っていた人には、ちょっと拍子抜けしたかもしれませんね。しかし、これは、これからますます発展していくであろう、限りない可能性をもつた、新しい分野であることは確かです。

ところで、この可能性豊かな分野は、ユニットといいう名前こそ新しいのですが、実は、昔からの伝承作品の中にこれと同じ考え方による、といつてよいものがいくつもあるのです。下の図のような作品は、きっと、みなさんもよくご存知のものと思いますが、これらは、ユニット折り紙と呼んでも、少しもおかしくはないものです。さらにまた、もし、ユニット折り紙とは、「単位形を集合させていくもの」といった広い意味でとらえるならば、左ページの写真のようなものも仲間入りさせられるでしょう。となると、「千羽鶴」だってユニット折り紙になるでしょう。



前ページの「花のユニットその2」は、その1と組み方でちょっと感じが違っていたことに気がつきましたか？

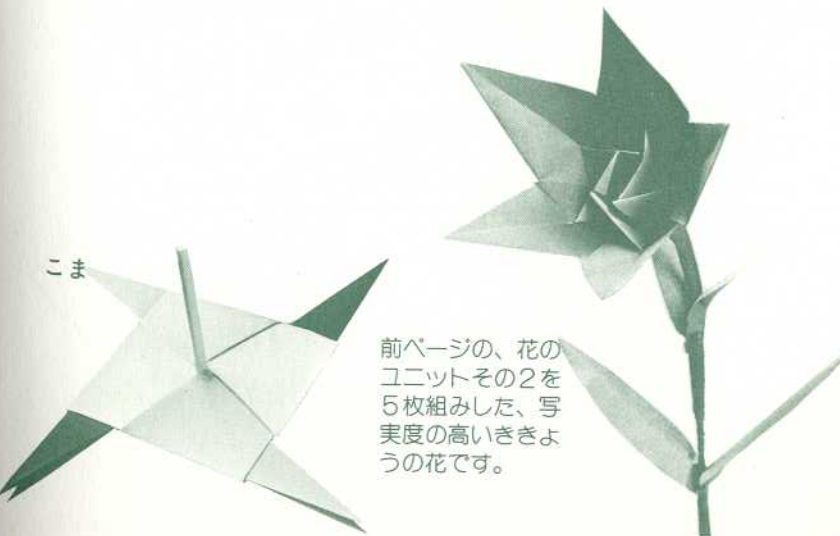
そうです！ その2のほうがその1よりなんとななく「しつくり」としていたでしょう。それはその2においては、構造部分が「つぎ手」と「受け口」のポケット」というように、機能分担がはつきりしているからです。これに対して、その1のほうは、いわば「組み、組まれ」と、相互に対等の関係になつていたわけです。

もつともこれは、どちらがすぐれているといつた優劣の問題ではありません。組み方にもいろいろな工夫ができるということなのです。

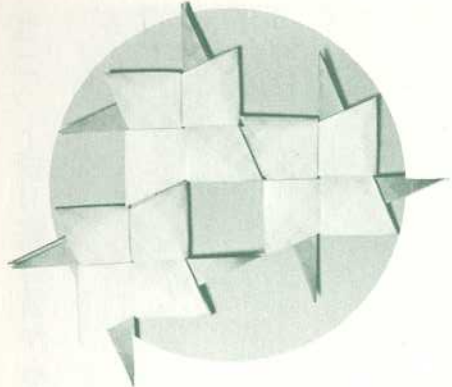
そこで、そのことの説明として、左ページでは、今までの二例とは、少し感じの違う組み方のものを示してみました。

なお、これは旧作で、小さな子どもにも作れるものとして工夫したもののです。ユニットという名前をつけなかつたのも、そんな事情によります。

花をひとまず終わることにして
オモチャ風の作例に入つてみま
しょう。

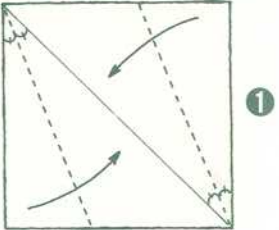


前ページの、花の
ユニットその2を
5枚組みした、写
実度の高いききよ
うの花です。

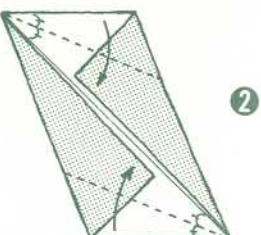


写真のように
くっつき星です。

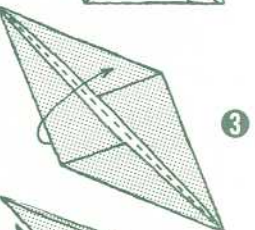
とんがりくみっこ



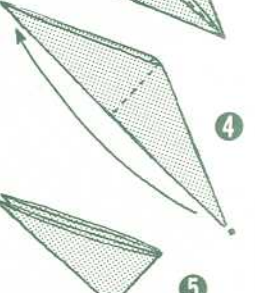
①



②



③

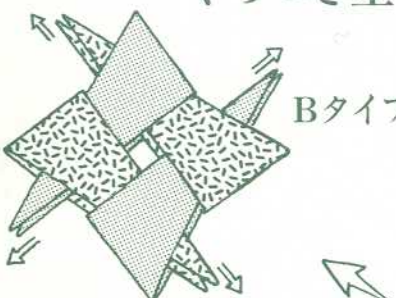


④

できあがり

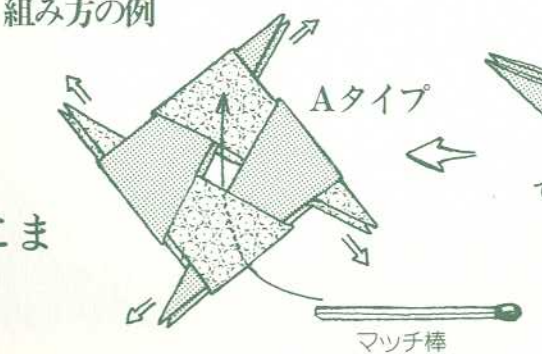
くっつき星

Bタイプ



組み方の例

Aタイプ

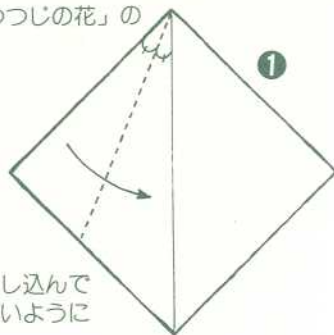


こま

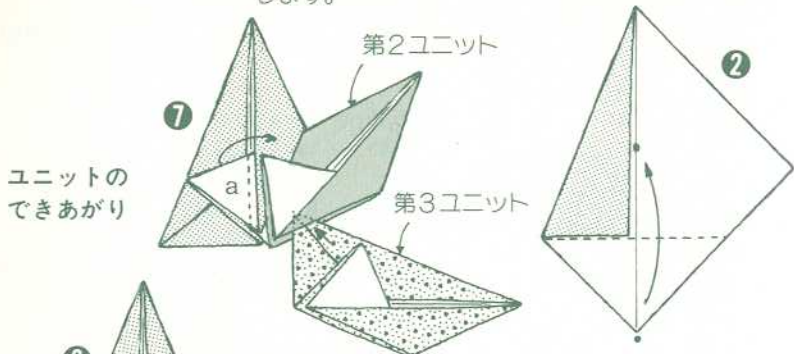
前ページでご紹介したのは「ごくやさしいユニット」でしたから、ちょっと頼りない感じがしたかもしれません。でも、完成した造形はそのような印象があつたとしても、とにかくこれは、ユニット折り紙の考え方を示す実例としては、充分その役目を果たしえるもののです。そんなわけで、これでユニット折り紙の考え方や工夫のコツみたいなものを理解してほしいと思います。ところで、はじめに説明したことですが、ユニット折り紙とは、一つの単位形から多数の形の可能性を引き出すもの、ということが大きな特徴でした。ですから、前ページの例も、組み枚数を増減させ、多種の造形変化が可能です。ただし、今それを具体的に「何の花」として完成させるためには、それなりに細かな工夫が必要なことはいうまでもありません。下の写真は、具体的な花の形を求めた工夫の実例です。まず、これらを作つてみましょ。その後で、みなさんなりに新しい変形を、ぜひ工夫してみてください。それがユニット折り紙の入門の最良の方法となることでしょう。

花のユニット その2

6枚組みで「つつじの花」の感じを出す。



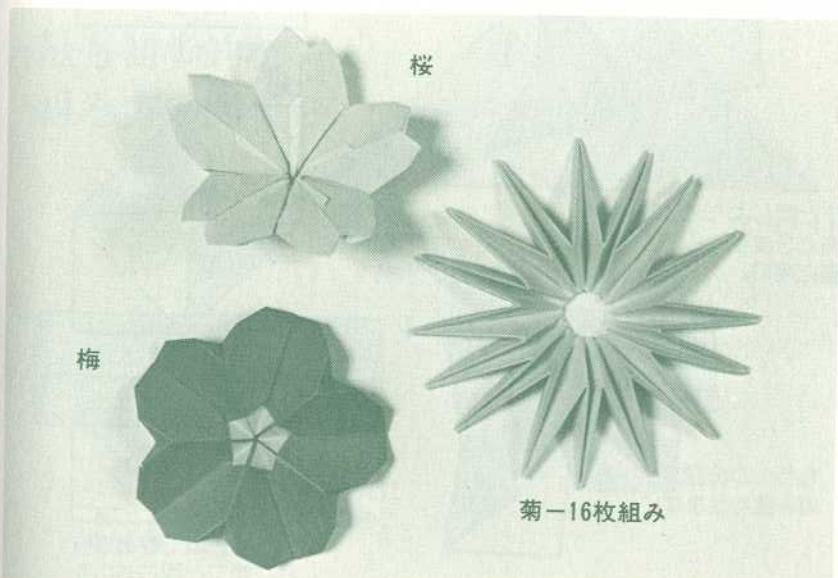
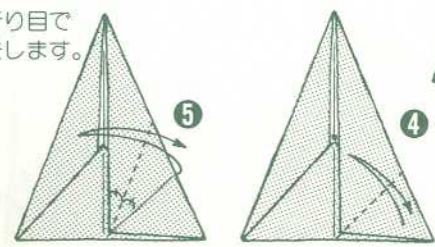
第2のユニットを差し込んでからaを折り抜けないようにします。



図がわかりやすいように第2、第3とユニットの色を変えるようになっていますが、実際には、同じ色の紙で作りましょう。



⑤でつけた折り目で中わり折りをします。



ユニット折り紙の基本的な考え方を紹介したところで、早速、その考え方による工夫を実行してみることにしましょう。それには、さしあたって次の事柄が第一の課題です。

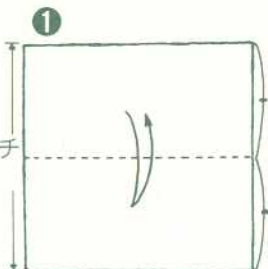
*くつつける(=組む)ための方法を考える

この、ユニット同士をくつつける、ということは、紙工作などの「のりしろ」に相当します。しかし、折り紙とは、ただ折るだけで、他の道具や材料を使わないところにそのよさがあるわけです。そこで、この、くつつけるとは「組む」とか「差し込む」とかの方法で処理したいものです。そして、それは、意外にも、ごくやさしいことなのです。

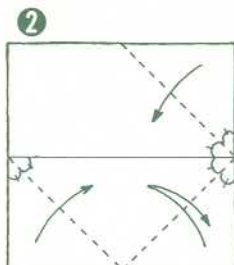
下の図を見てください。たつた一折りか二折りした形が、すでに、その組む機能をもっているのです。ただ、このままではしっかりとくつついではいません。組み合わせたあとで、二、三本の折り線を追加することで、目的を容易に達成することができます。そこで、この中の一種を取りあげて工夫してみたのが左ページの例です。

花のユニット その1

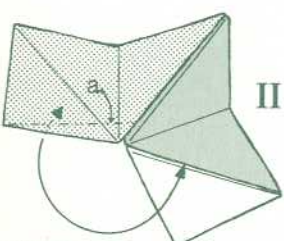
小さな紙で作ってみましょう。



7.5センチ
くらい

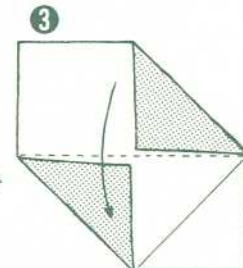


②



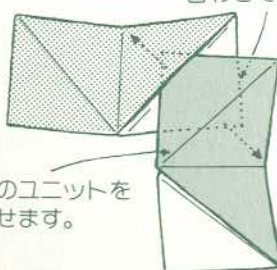
Iと同じようにして
あと3枚をぐるっと
輪に組む。

II



③

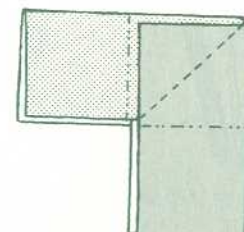
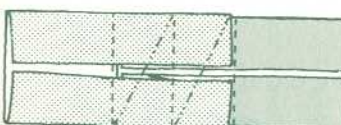
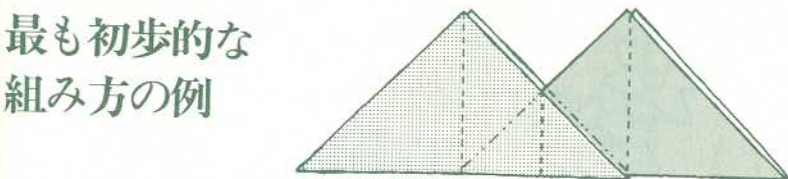
下の角も忘れずに組み
合わせてください。



もう1つのユニットを
組み合せます。

ユニットのできあがり
ここまでと同じものを
5枚作る。

最も初步的な 組み方の例



これらのものは、いざれも立派に
「ユニット」と呼ぶことができる
ものといえるでしょう。

ユニット折り紙のやさしい考え方

はじめに、ユニット折り紙とはどんなものかを説明しておきましょう。それには、工夫の仕方ということから説明するとわかりやすいでしょう。

左ページの絵を見てください。いくつかの花のスケッチですが、それらはいうまでもなく、色も大きさも違っていますね。さて、今これらの花をすべて折り紙で作ってみようと思つたとします。用紙の色や大きさの選定は、仕上げのときのことであつて、まずは当然のことながら、形を作ることが第一の作業です。その場合の工夫の筋道ですが、これはだれもが考えつくことですが、花びらの数への注意であり、それをどうして折り出すかです。例えば、ききょうでは、五枚の、ゆりでは六枚の花弁を折り出す方法の工夫です。

最も簡単な考え方は、五弁なら正五角形用紙から折り、六弁なら正六角形用紙で考へることです。そして腕に自信のある人なら、正方形の用紙から、折り方の技術でそれを解決しようとするでしょう。どちらもすなおな考え方で、これで工夫の第一歩が

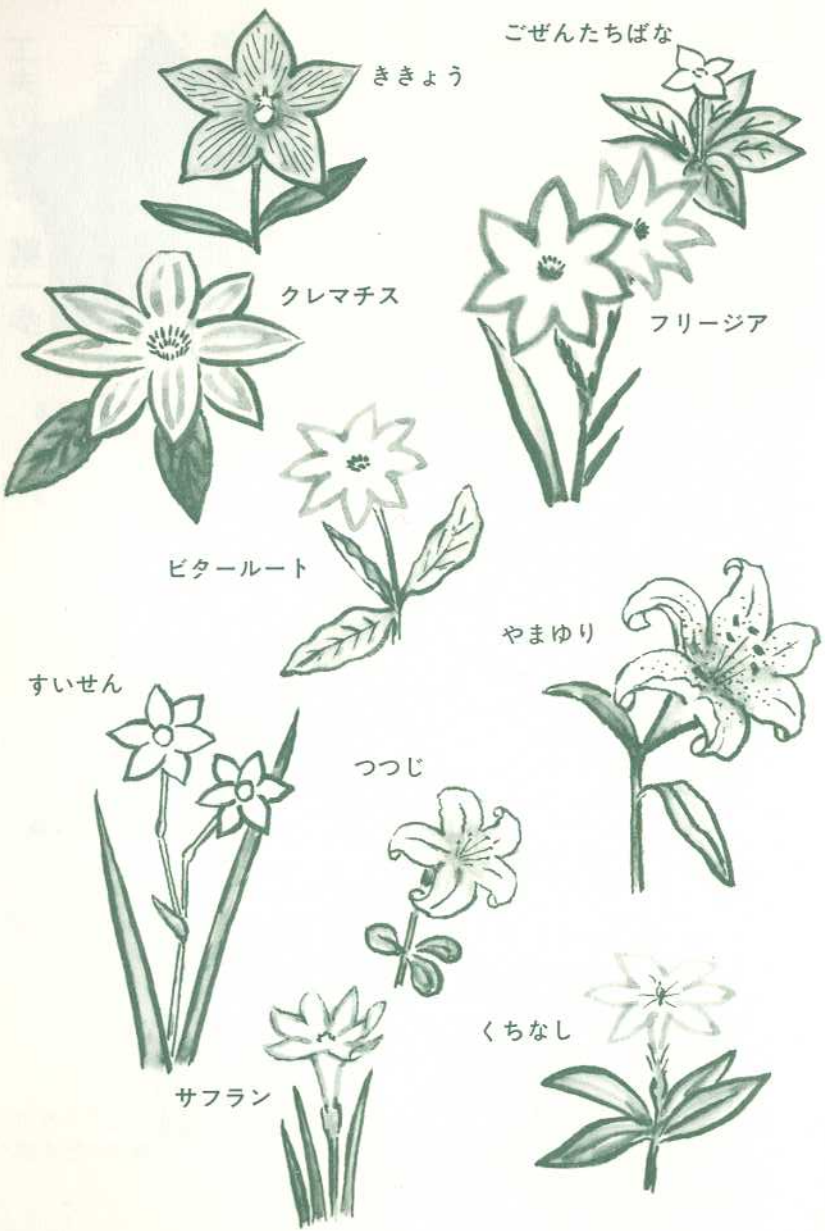
踏み出されます。

さて、そこから先の工夫のことは別問題として、工夫の第一歩において、今の二通りの行き方は別の、もつとやさしく便利な考え方があるのです。

左ページの花のスケッチを、もう一度見直してみてください。それぞれの花の、一枚一枚の花びらの形は、色や大きさの点を別にすれば、大まかに見て“共通”した形とはいえないでしょうか？

この大まかな判断から、一枚の花びらの形を（ユニット＝単位）とし、そのユニット同士がお互いにくづつけやすい形式で作れるなら、一つの花びらユニットを工夫することで、いくつかの花の折り紙造形がいっぺんに可能となる！そんな考え方がありますね。ユニット折り紙の考え方です。したがつて、五弁の花なら五枚の紙で、八弁なら八枚でと、自由にその数を選べばよいのです。

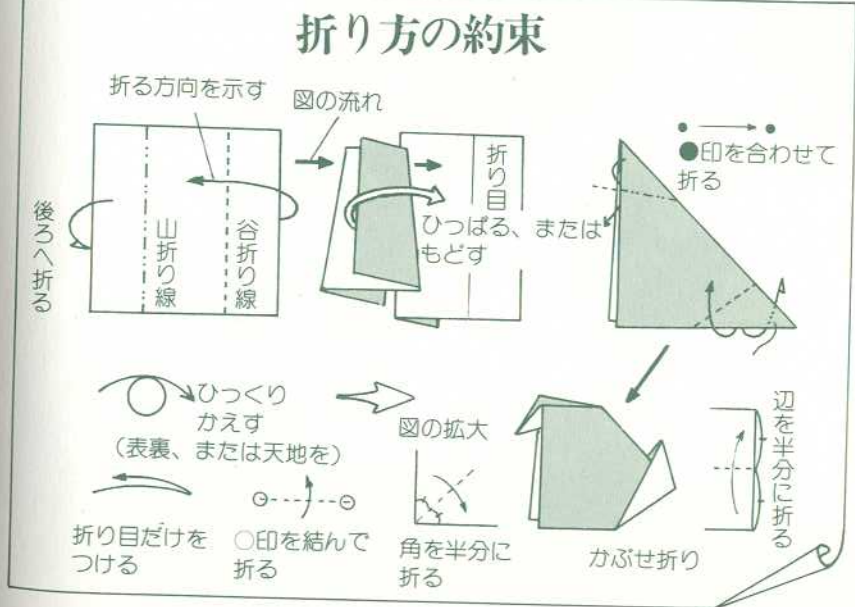
どうです。なんともやさしい考え方でしよう。でも、こんな安易な考え方からスタートしたものでも、やがて“立体造形”に素晴らしい可能性をもたらしてくれることがあります。



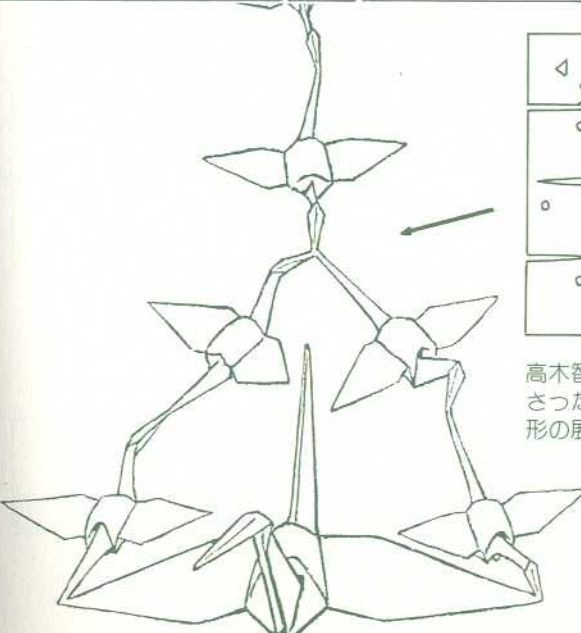
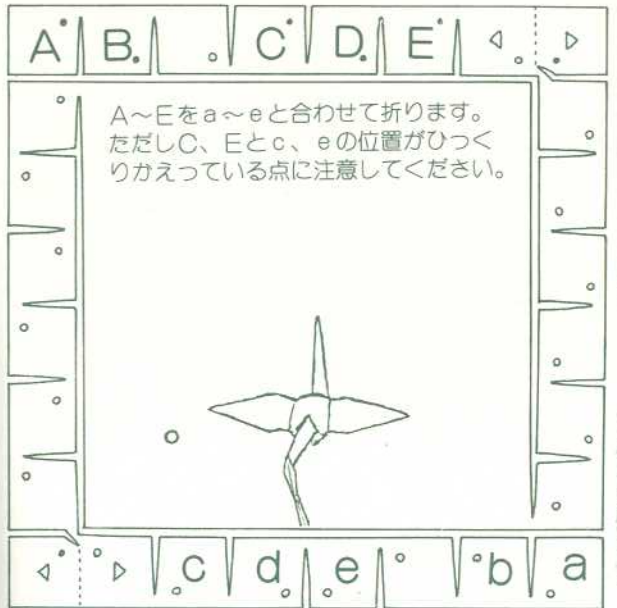
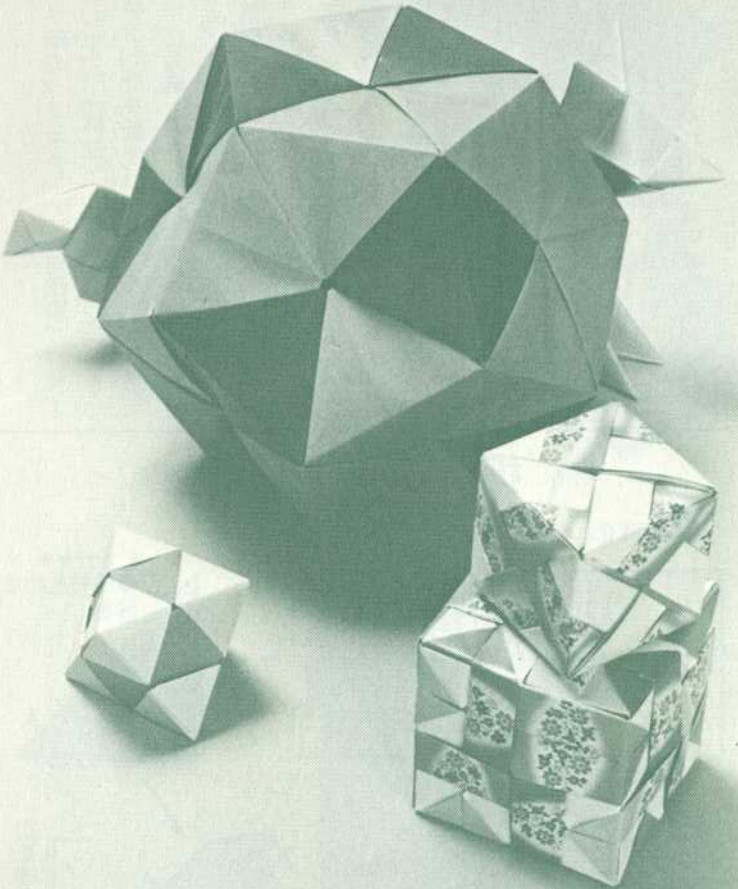
ユニット折り紙の「ユニット」とは英語で UNITと書き、「一」とか“単位”を表わす言葉です。

そこで、ユニット折り紙とは、作ろうとする形を、単純な“単位”に分解して、それを組み合わせ、目的の形を作り上げる折り紙のことです。ですから、一つの目的の形を作るのに、必ず二枚以上の紙を用います。今日、すごく進歩・発展した折り紙は、人間が思いつくほとんどの形を一枚の正方形の紙で作ってしまいます。ですから、一つの形を作るのに何十枚もの紙を必要とするユニット折り紙は、なんか、技術の後退のように思われるかもしれません、実際はその反対で、折り紙の可能性を飛躍的に押し広げてくれるものなのです。どうして？ それは、本書の中で順々に説明してありますので、楽しみにページを進めてください。なお、アメリカではモデュールと呼ぶほうを好んでいるようですが、どちらも同じものです。ともあれ、本書中の作例をすべて折ると二千枚以上の紙を折つたことになり、それがでもあなたの折り紙技術は飛躍的に向上します。

第一章 やさしい入門コース



第二部 ユニット折り紙のすべて



玉ぶね(33ページ)の解答

完成形は図写真を。

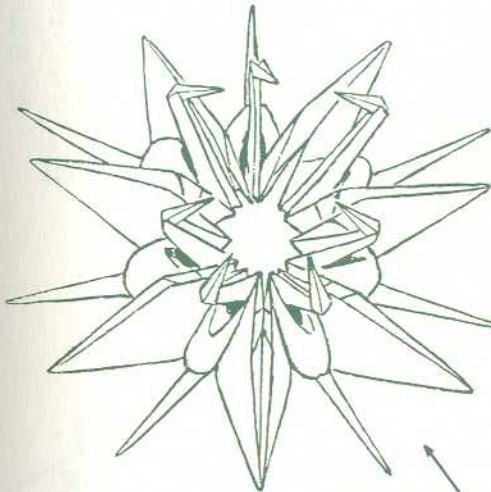
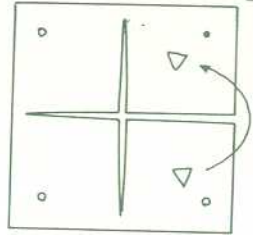
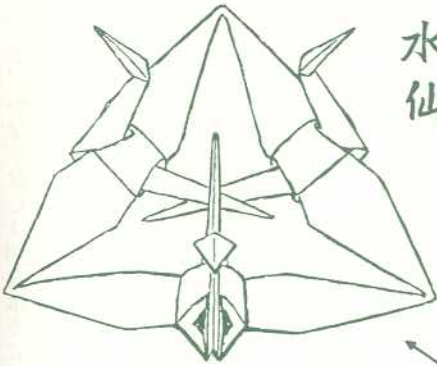
および千羽鶴折形のさし絵の作品解答

千羽鶴千代紙 解答その3

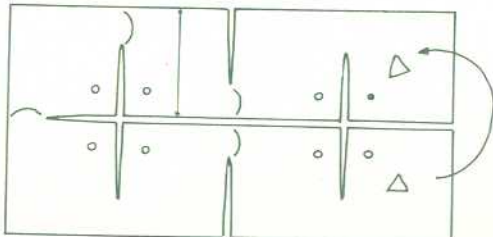
高木智氏

が解答、ご教示ください
た〈春遊び図〉中の連結
形の展開図。

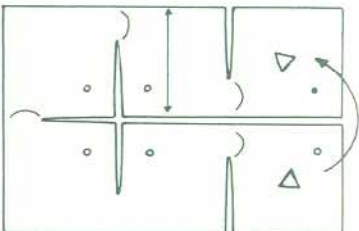
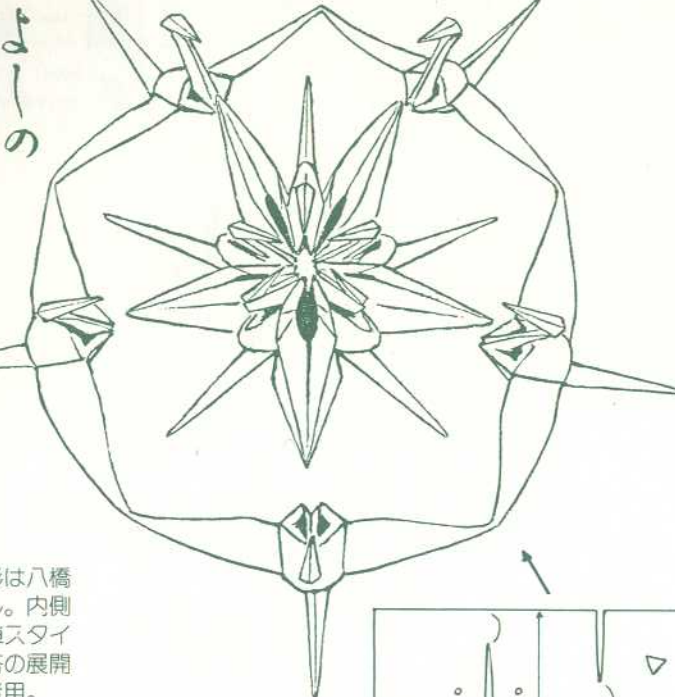
水仙



たつた

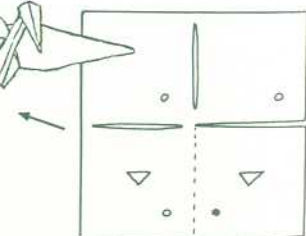
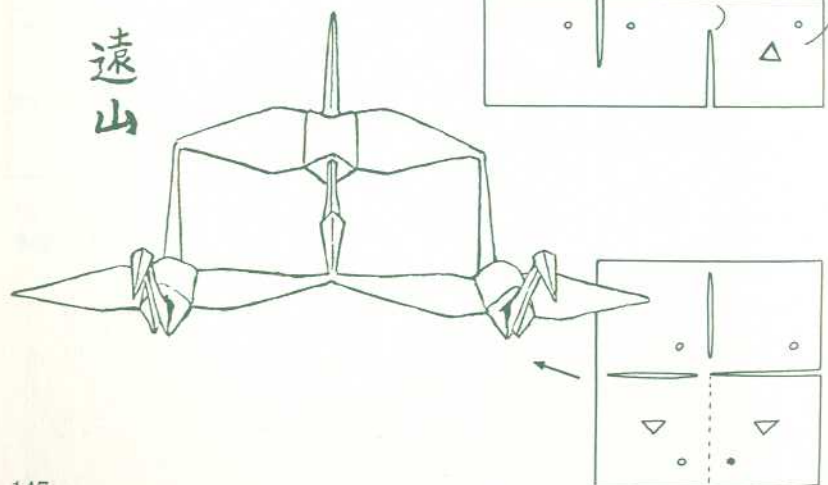


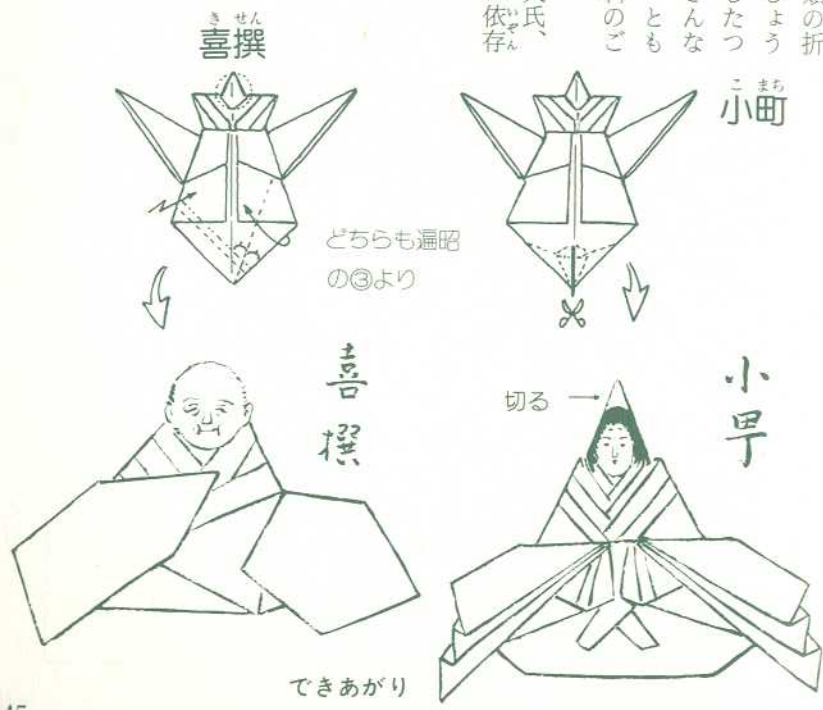
これは龍膽車スタイル
での解答です。



よーの

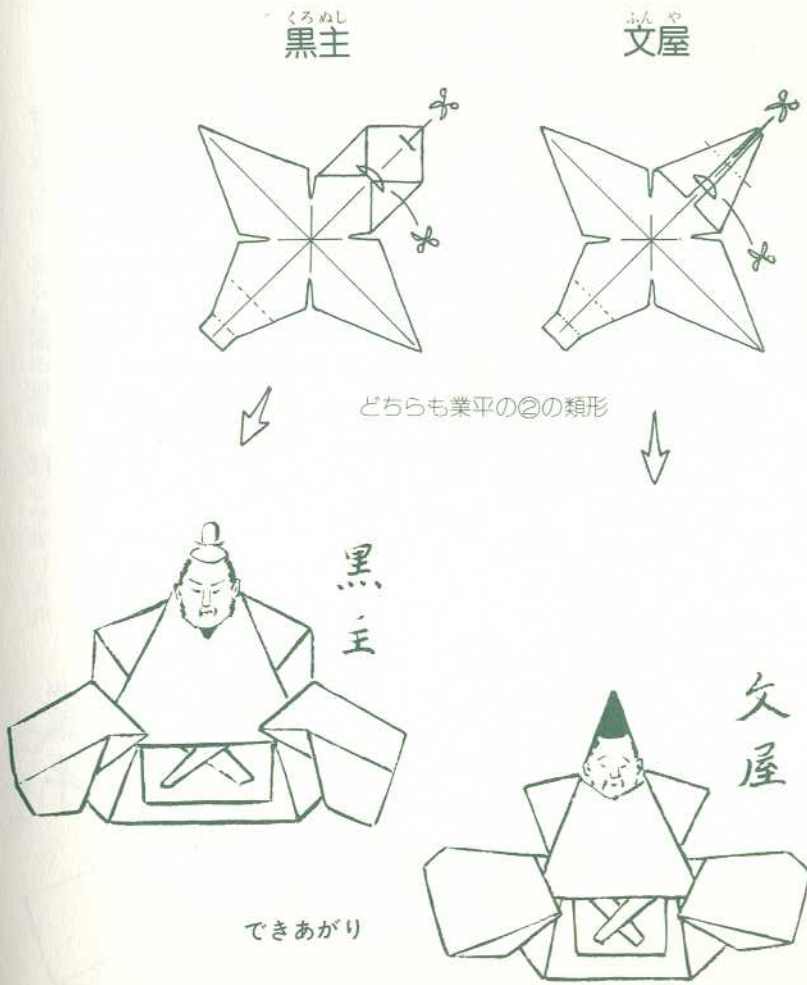
外側の形は八橋
スタイル。内側
が龍膽車スタイル。
解答の展開図は後者用。





以上をもつて、かやら草は終了です。人形類の折り方は、かなりはしょったように思われるでしょうが、これでも原本よりはずつとわかりやすくしたつもりです。口絵ページの写真を参考に、みなさんなりに、納得のいく形に仕上げてみてください。ともあれ、手応え、折り応えのある三つの古典資料のご紹介は無事（？）完了です。

なお、ここまで解説については、中西康夫氏、宮下温氏、高木智氏の諸先輩のご教示に、大いに依存しております。ここに深く感謝を捧げます。



六歌仙

六歌仙とは、平安時代の初期の和歌の名人六人のことです。在原業平（ありはらのなりひら）、僧上遍昭（そうじょうへんじょう）、小野小町（おののこまち）、文屋康秀（ふんやのやすひで）、大伴黒主（おとものくろぬし）、喜撰法師（きせんほうし）の六歌仙が、古今集（こきんしう）の序で作品を評価されているところからきたのだそうです。

少しおせつかいのようですが、各人の代表歌をご紹介しておきます。

ちはやぶる 神世もきかず 龍田川

なつたがわ
からくれないに

水くるとは（業平）

天津風 雲のかよひ路吹きとじよ

乙女の姿

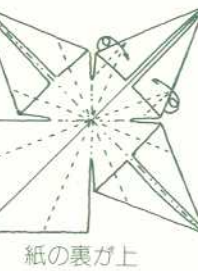
しばしとどめむ（遍昭）

花の色は うつりにけりないたずらに
わが身世にふる ながめせしまに（小町）

吹くからに 秋の草木のしほるれば むべ山風を
嵐というらむ（文屋）

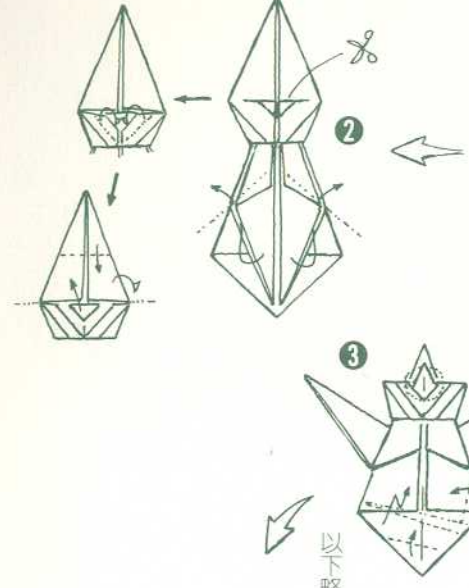
わが庵は 都の異鹿ぞすむ 世をうち山と
人はいうなり（喜撰）

遍昭



紙の裏が上

①



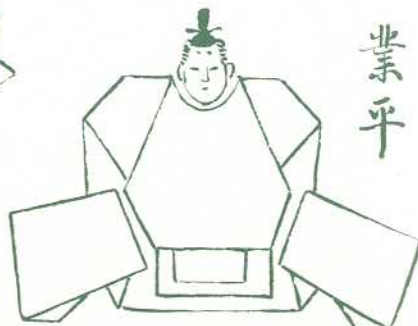
以下略

遍昭



できあがり

業平



遍昭

はるさめの 降るは涙か桜花 散るを惜しまぬ
人しなければ（黒主）
黒主以外は、百人一首に入っていますね。

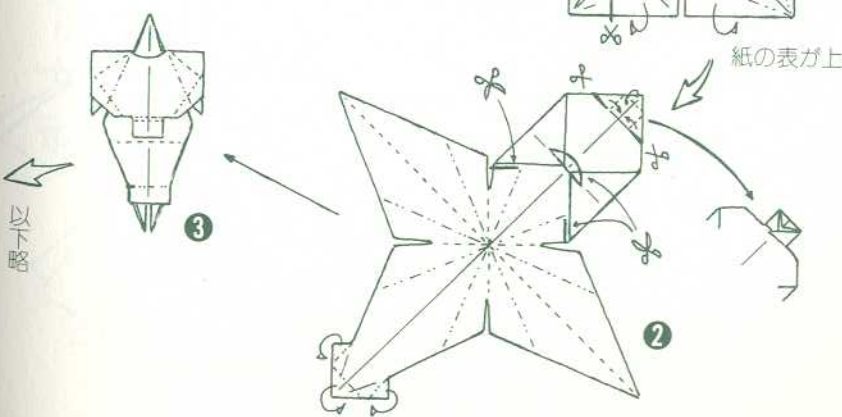
業平

なりひら

①

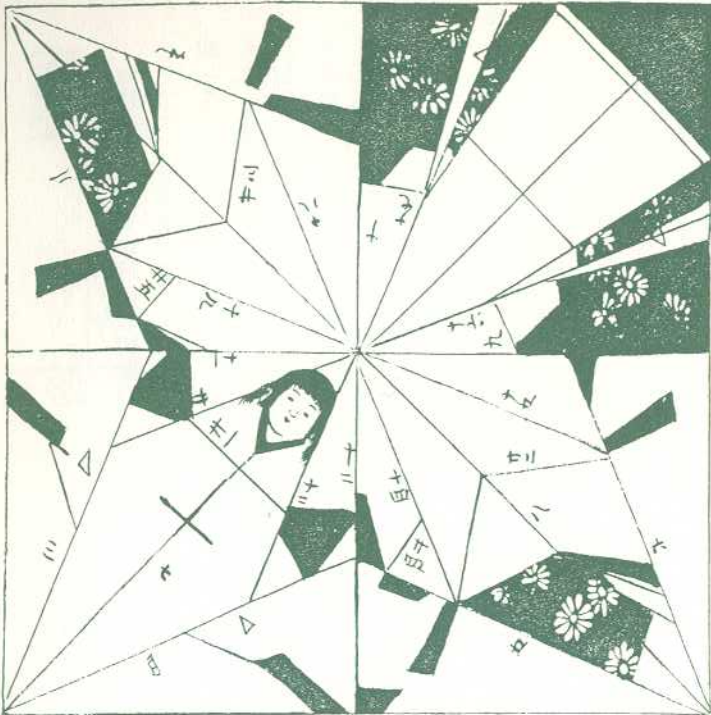
②

紙の表が上



以下略

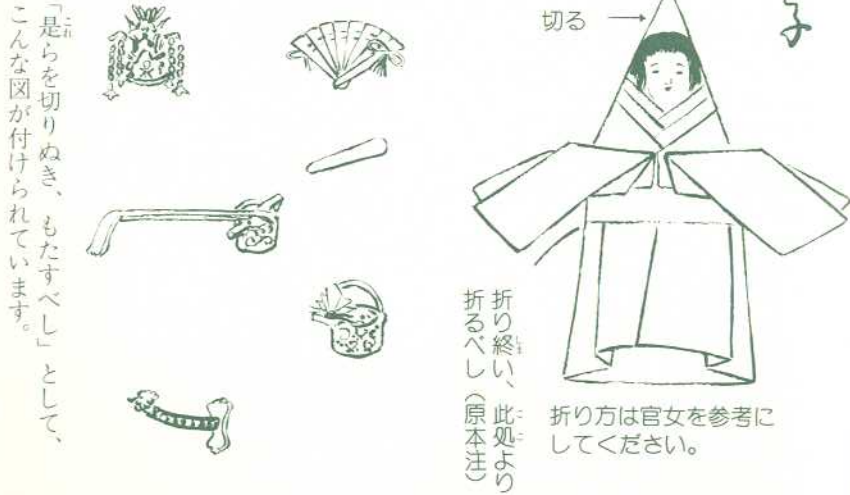
③



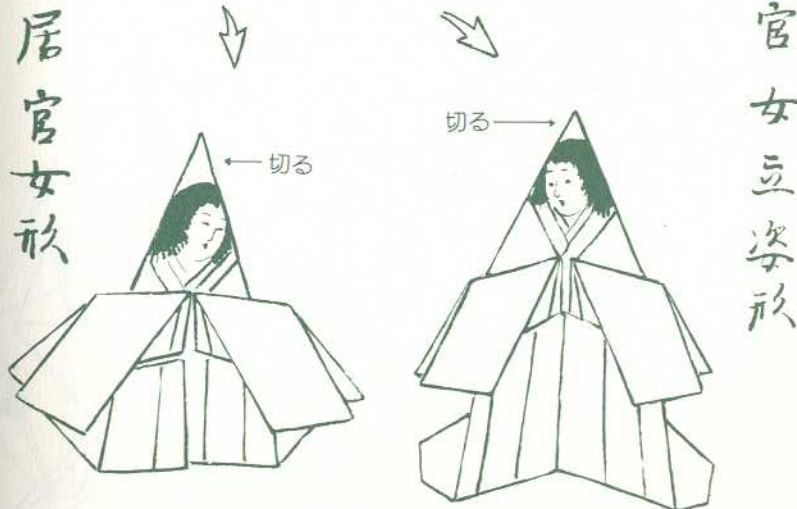
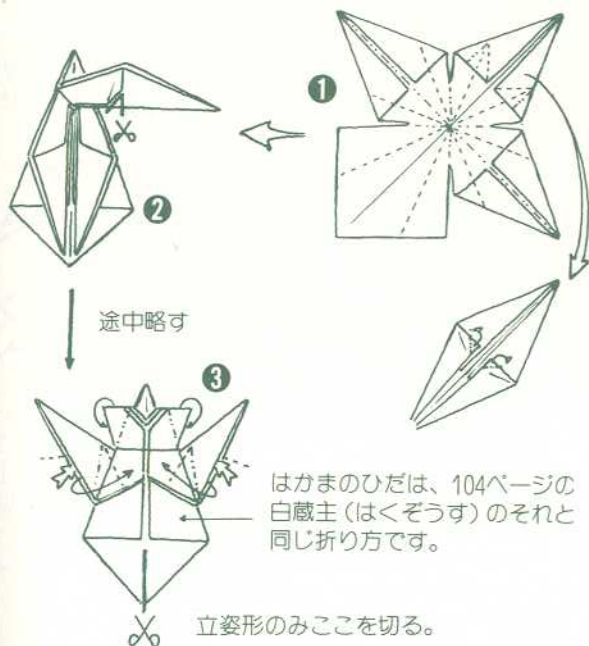
原本にある展開図（参考）一図の紹介

こし折おぼ子

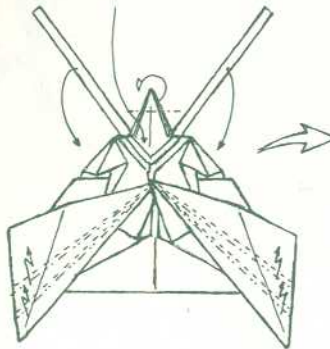
ホー オカヒコ



〈めびな〉の②より



胸元のえりは、紙が3重になっていますから、それを少しづつずらせて折り、十二ひとえの感じにします。



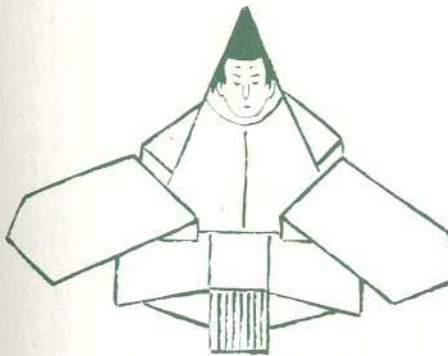
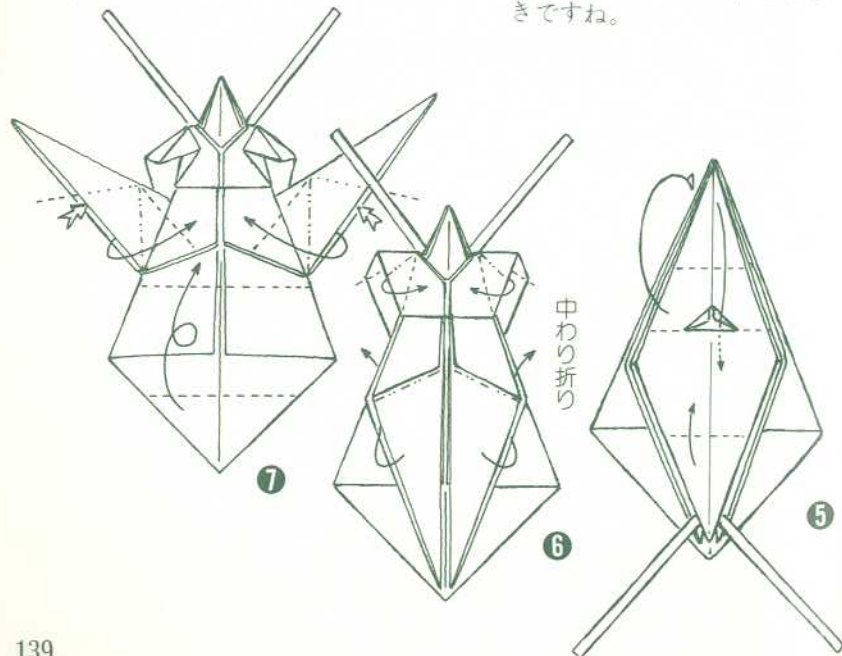
雌 雛

ここは切り
おとします。



できあがり

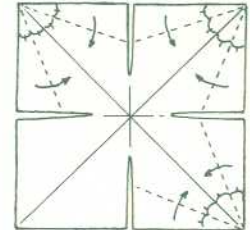
お内裏さまに雌などという字を用いるのは、たいへんな手違いだと、ある研究者の指摘がありました。まさしくその通りでこれは（女雛一めひな）とするべきですね。



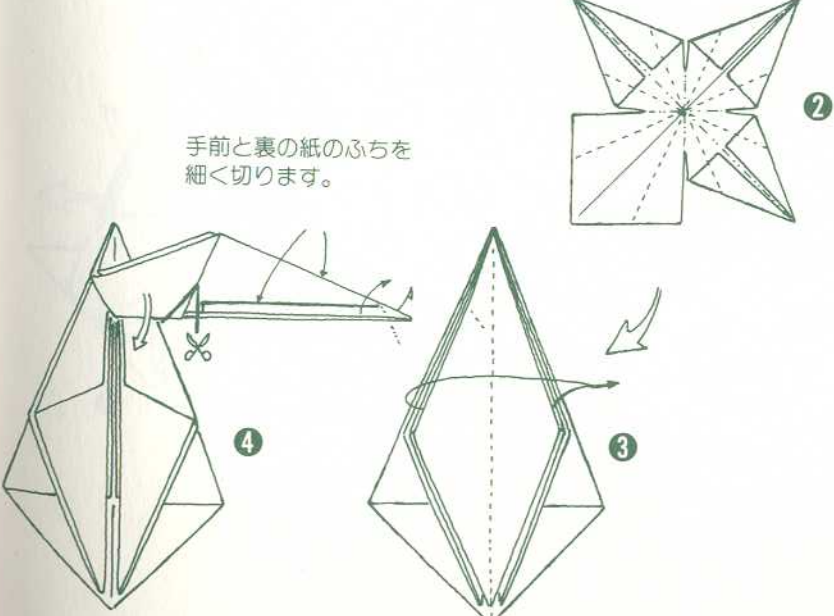
できあがり

めひな 折形

紙の裏を上にした図



①



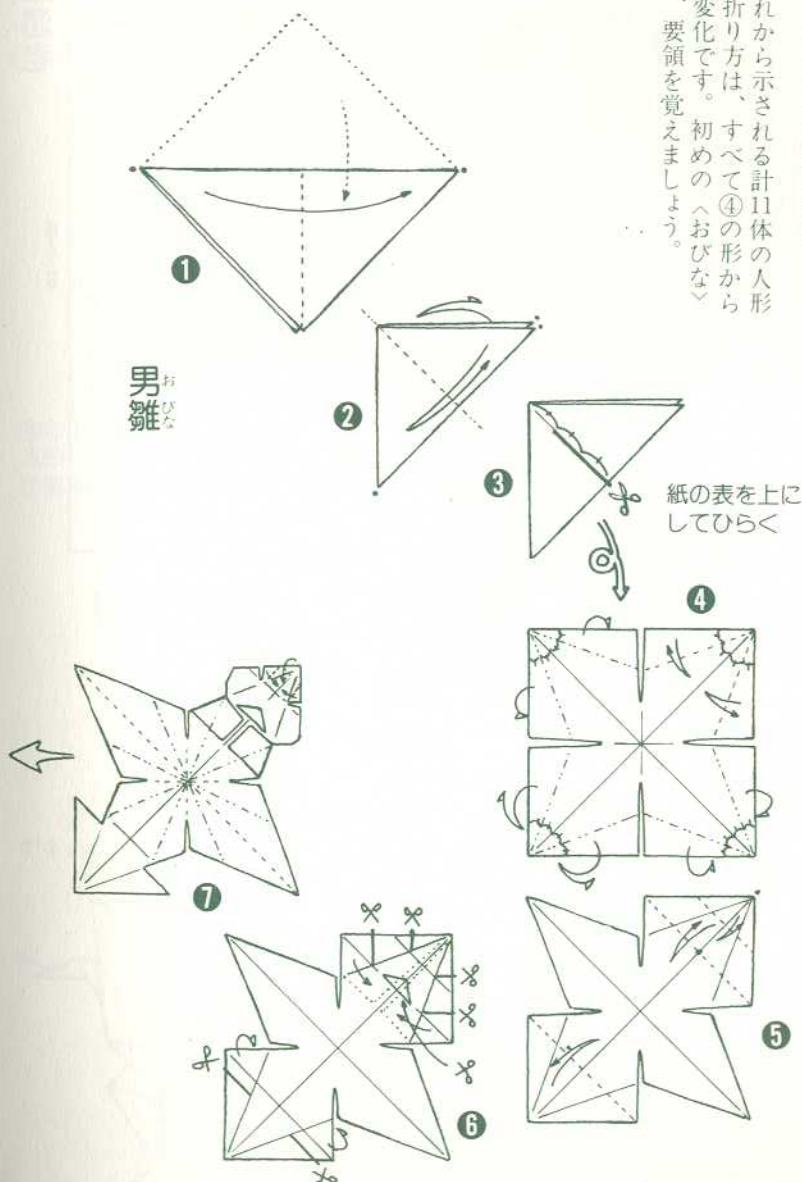
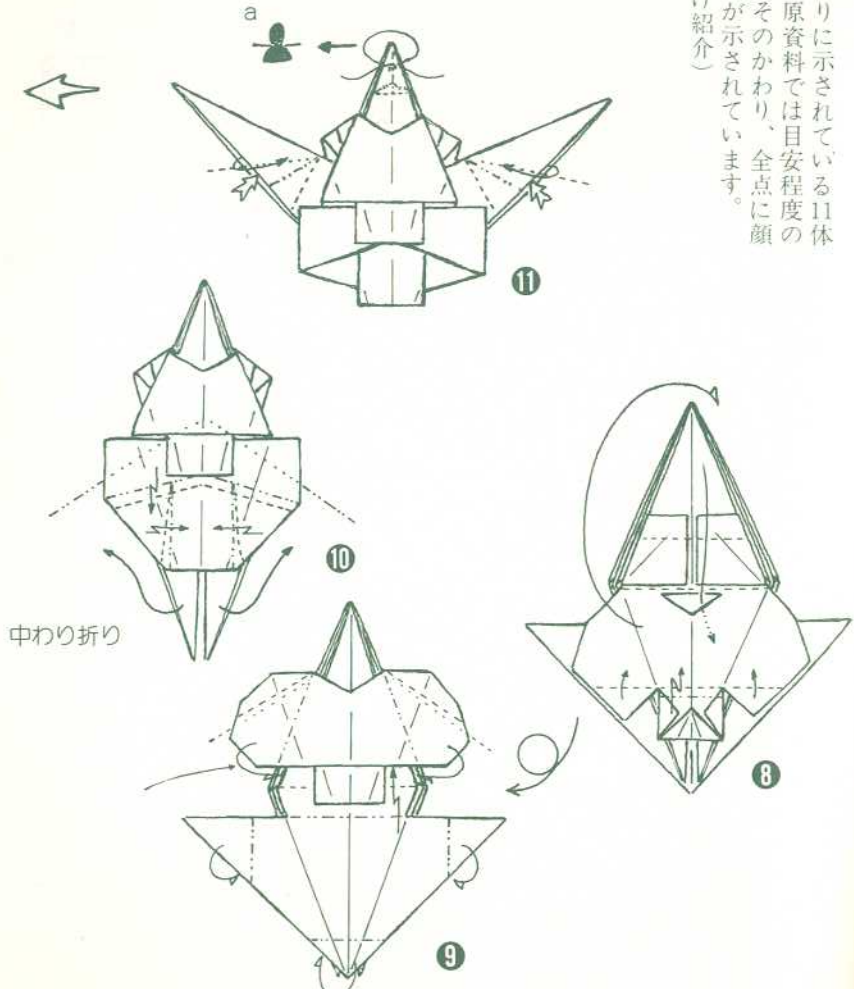
手前と裏の紙のふちを
細く切ります。

雛人形および六歌仙

これから示される計11体の人形の折り方は、すべて④の形からの変化です。初めのへおひなで、要領を覚えましょう。

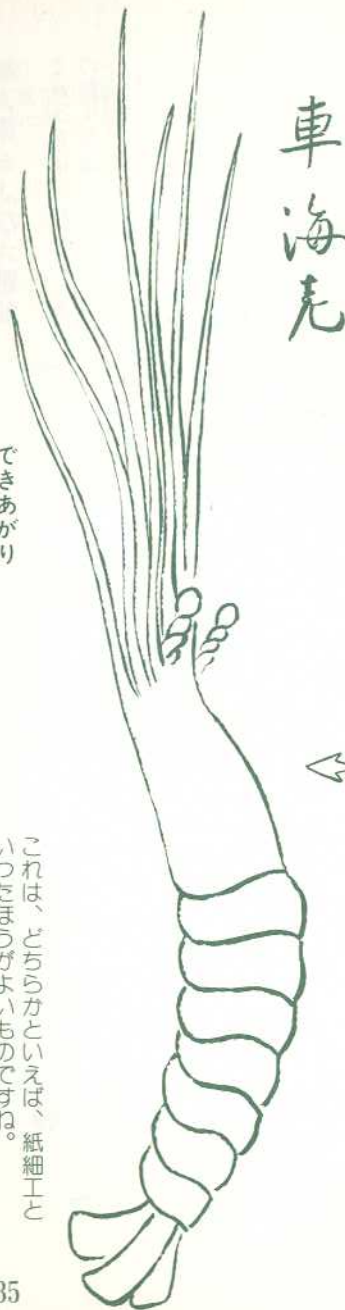
『かやら草』の終わりに示されている11体の人形の折り方は、原資料では目安程度の図になっています。そのかわり、全点に顔などを描いた展開図が示されています。（11ページに一点だけ紹介）

原本には、糸でしばってaの形にするように指示があります。

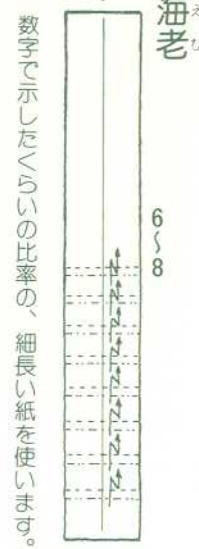
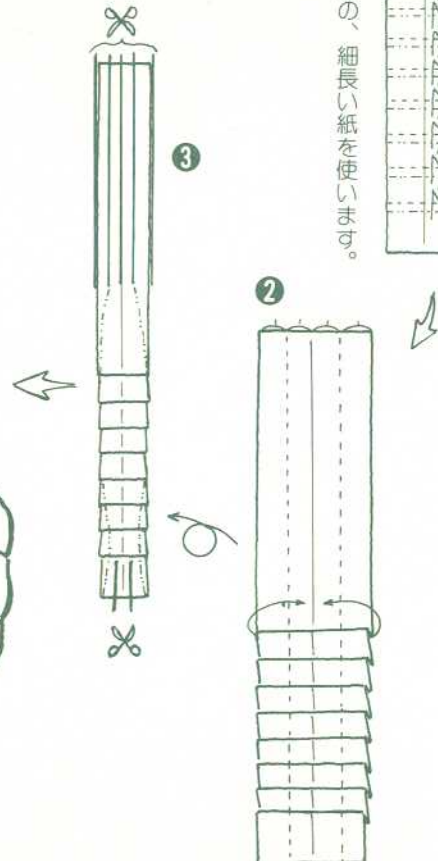


これは、どちらかといえば、紙細工といつたほうがよいものですね。

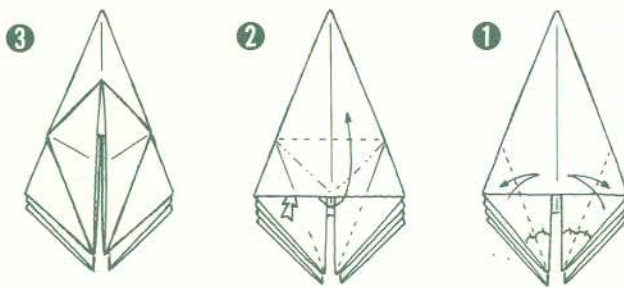
できあがり



車海老



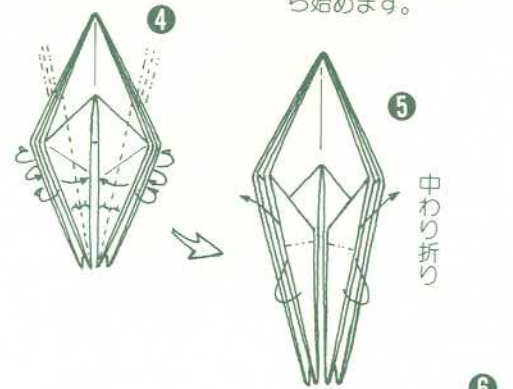
数字で示したぐらいの比率の、細長い紙を使います。



蛙

残り3箇所も
①②と同じに
折ります。

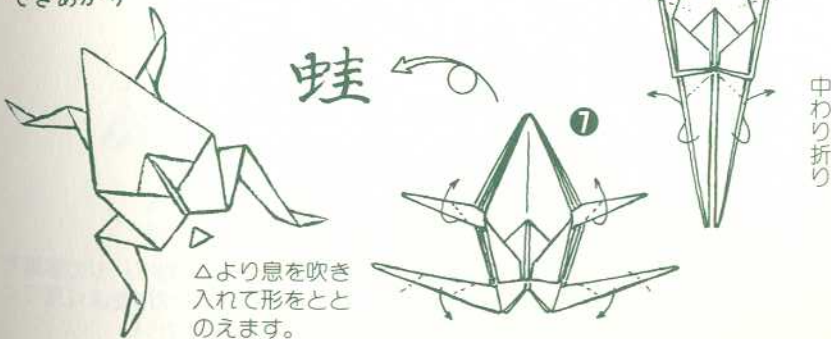
125~126ページの〈でで虫〉の⑧まで折った形から始めます。



中わり折り

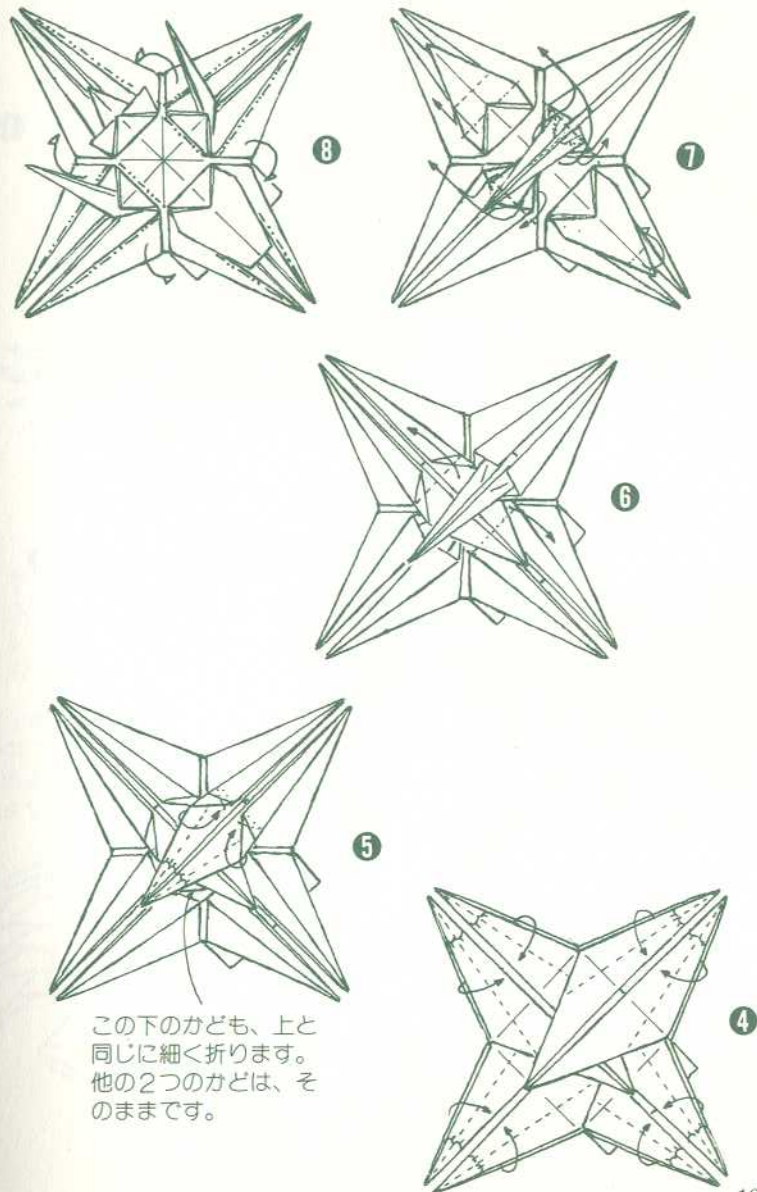
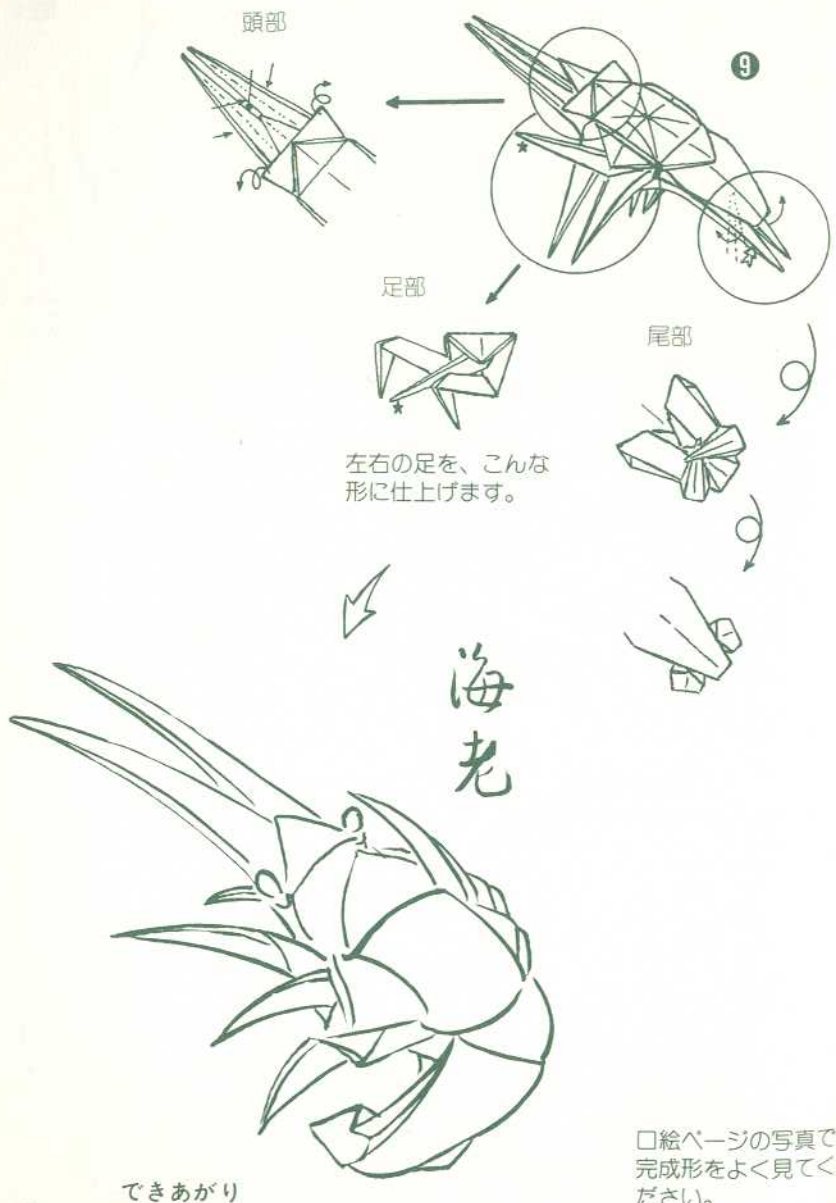
これは伝承作品として
代表的なものですね。

できあがり



△より息を吹き
入れて形をとど
めます。

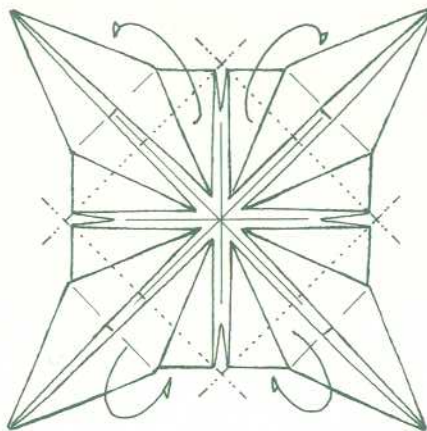
中わり折り



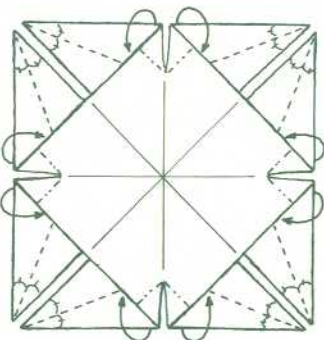
〈かに〉の⑥の形から始めます。

海
老

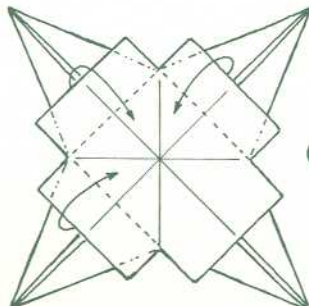
①



②

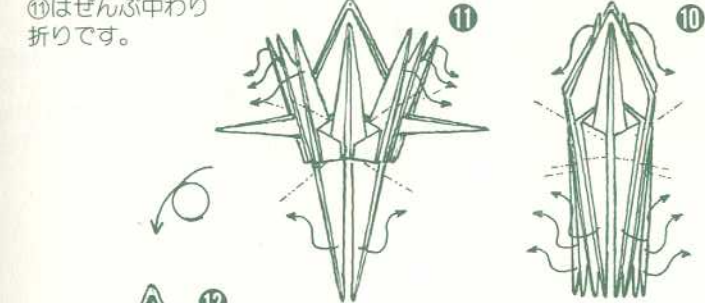


③

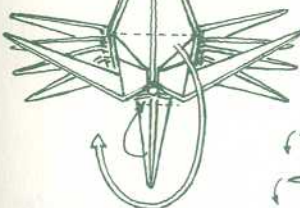


⇒次のページ
へつづく

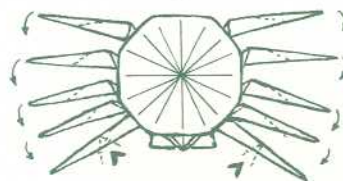
⑪はぜんぶ中わり
折りです。



⑫



⑬

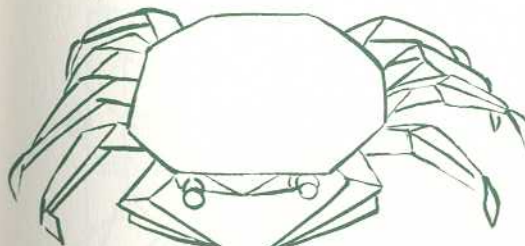


8本の足のすべてを
かぶせ折り。

下のかどを穴の中に
入れて、上のかどを引
いて、ぐるっと下へま
わします。

この蟹（かに）も
甲らの中に綿を入れて、形よく仕上
げましょう。

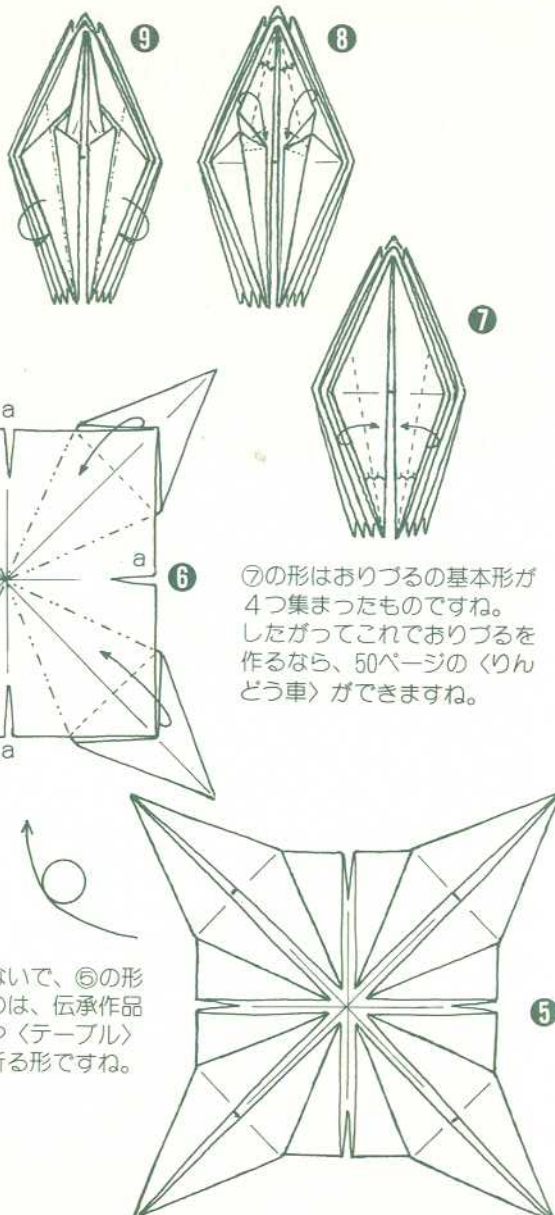
蟹



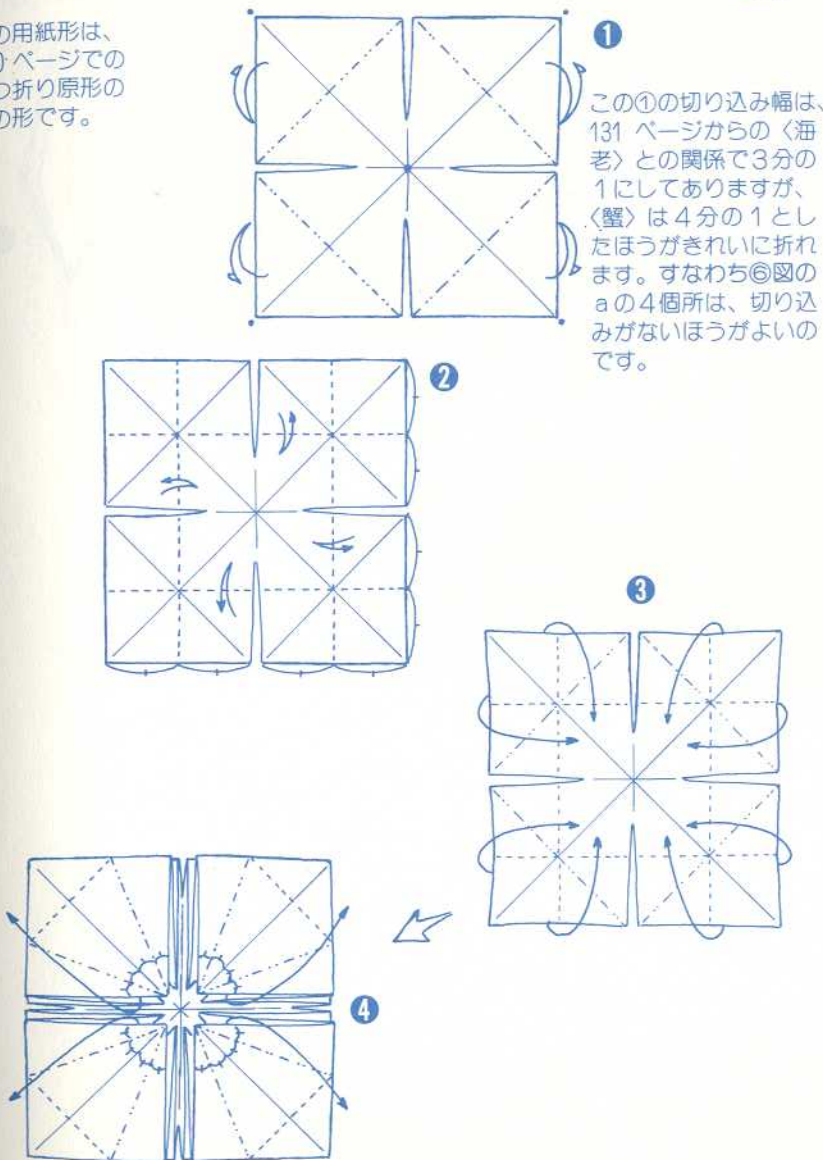
口絵ページに完成形写真があります。

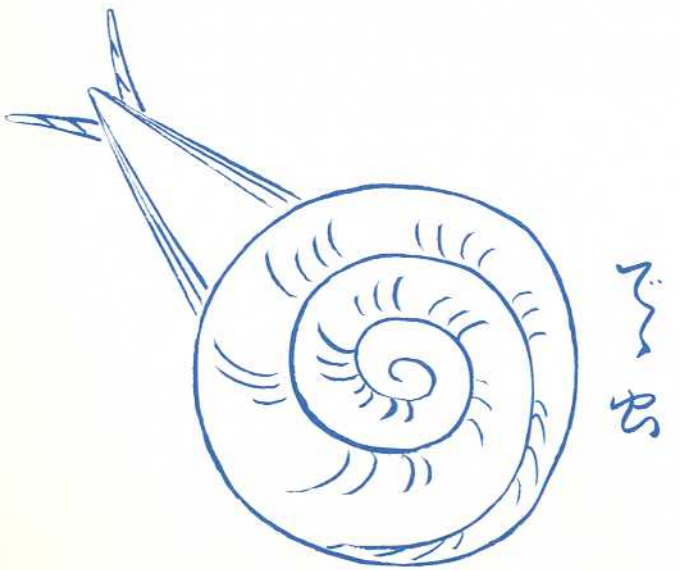
できあがり

⇒次のページへ
つづく

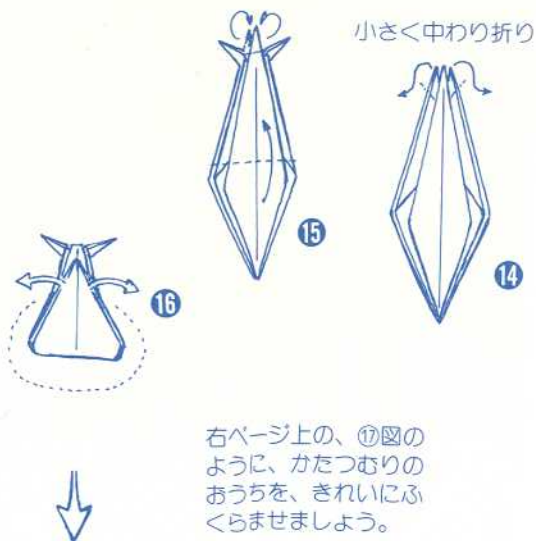


①の用紙形は、
100ページでの
四つ折り原形の
⑤の形です。





できあがり



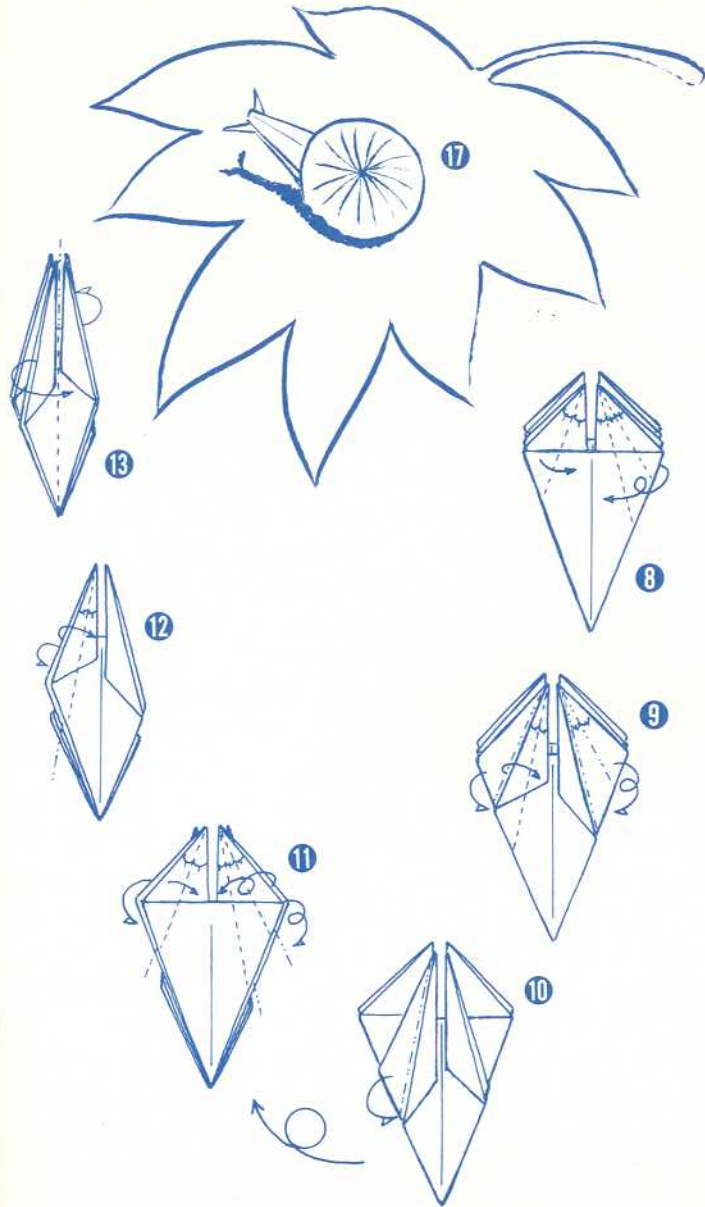
小さく中わり折り

15

14

右ページ上の、⑦図の
ように、かたつむりの
おうちを、きれいにふ
くらませましょう。

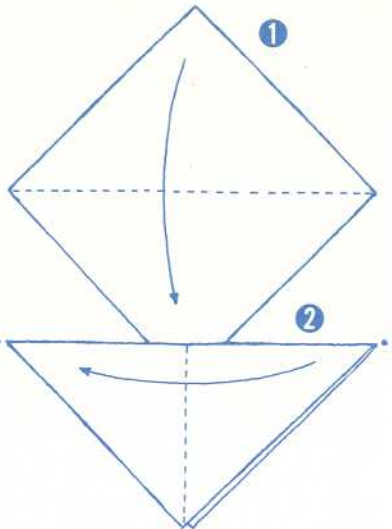
ひらきがえます。



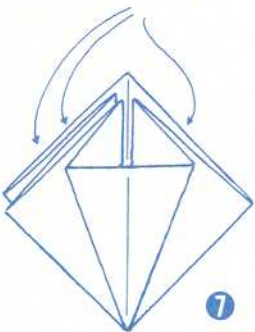
次のページへ
つづく

でで虫

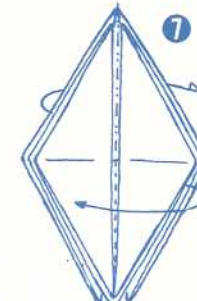
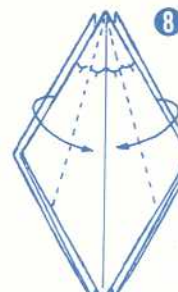
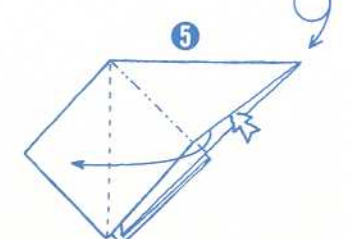
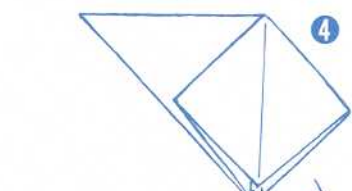
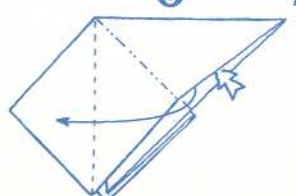
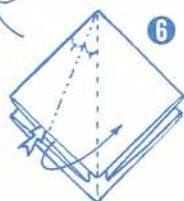
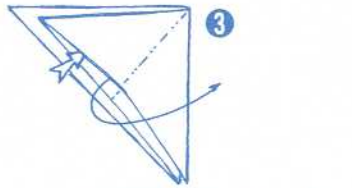
でで虫とは、でんでんの事です。
つまり、かたつむりの虫



残り3箇所も
同じにつぶす。



上・下を
ひっくり
がえす。

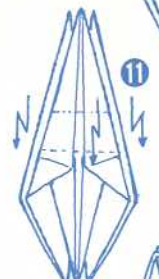
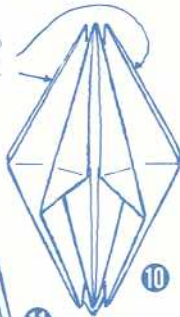


ひらきかえる



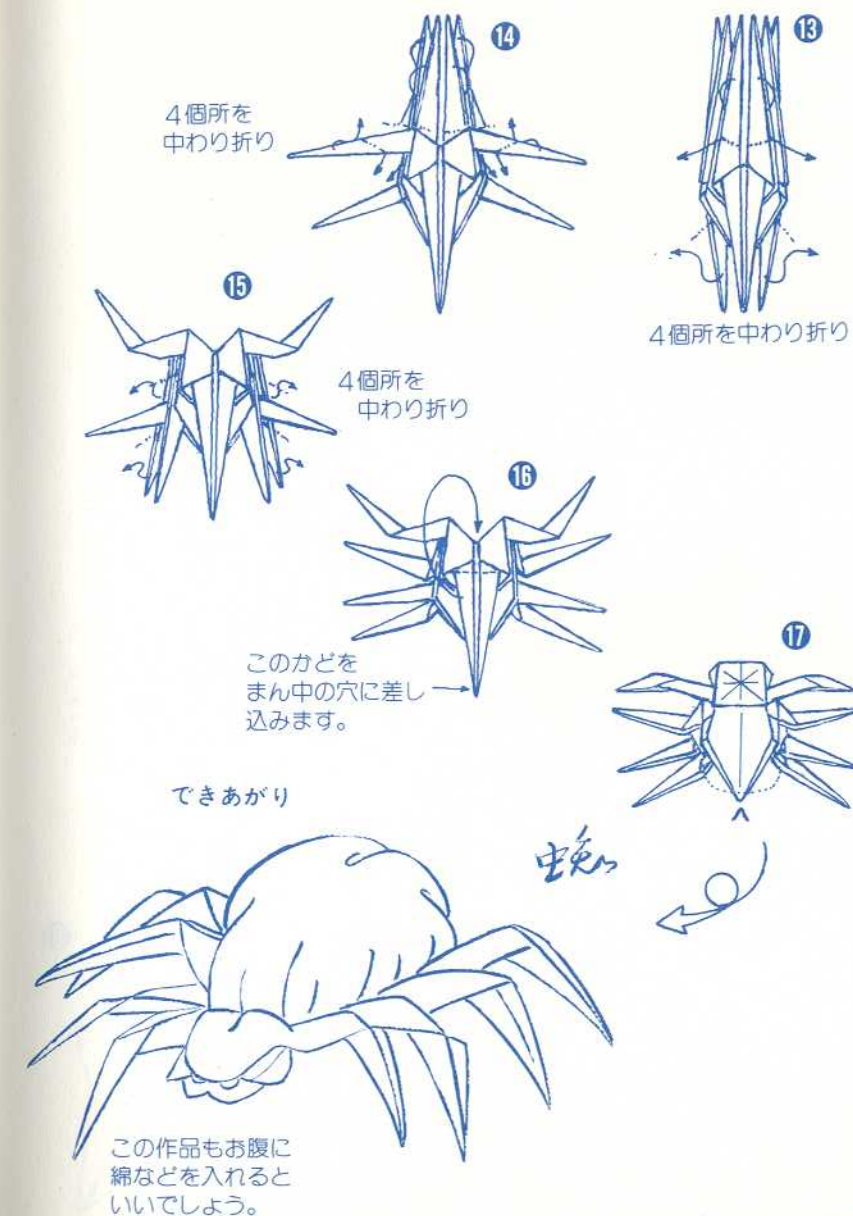
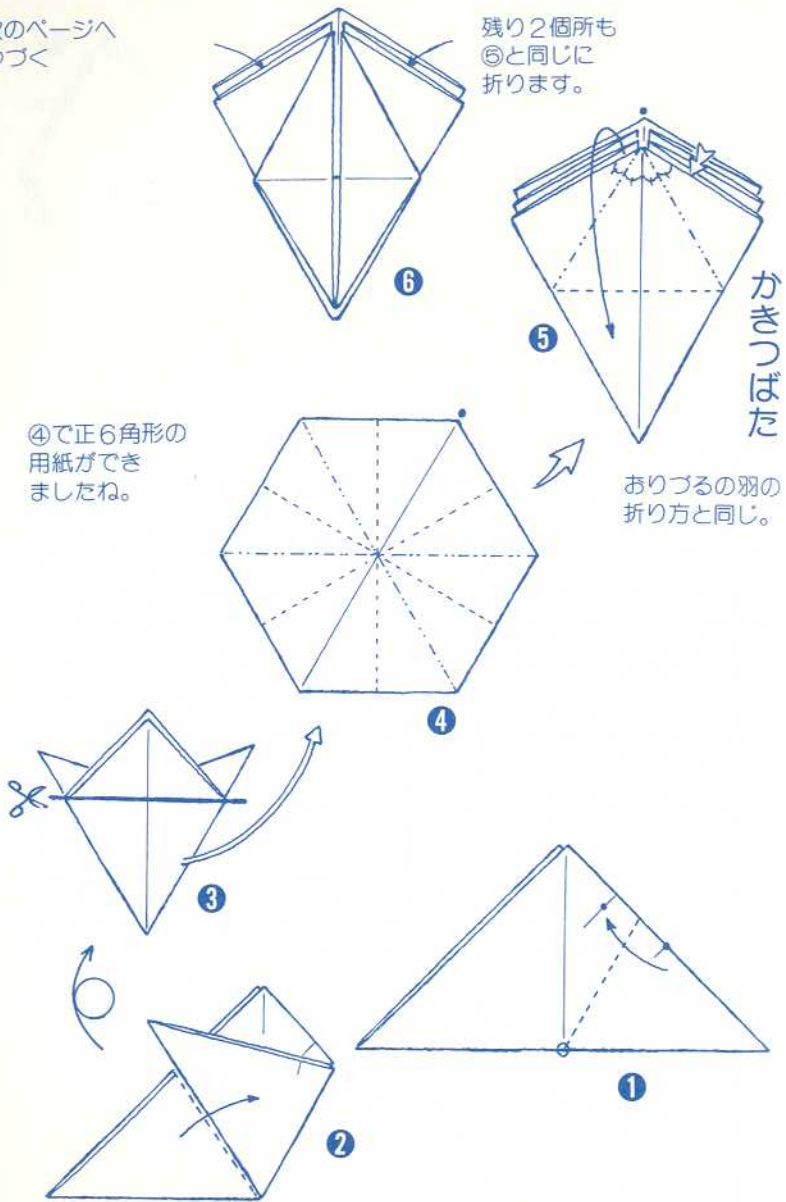
できあがり

残り2箇所も
⑧⑨と同じに
折ります。

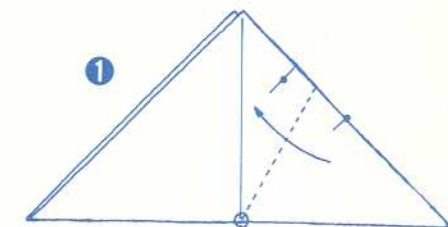


ひらきかえる

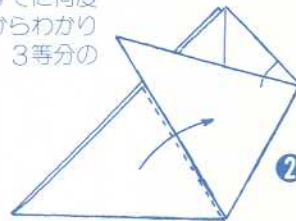
次のページへ
つづく



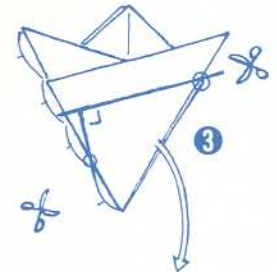
実にユニークな切り方による原形です。
なお(くも)は、今は蜘蛛と書きます。



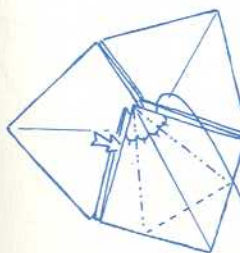
①の折り方は、すでに何度も出てきましたからわかりますね。つまり、3等分の折り方です。



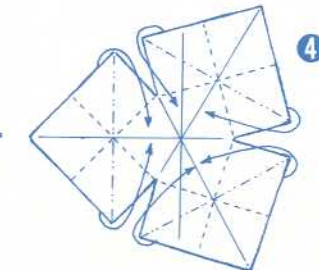
これがユニークな切り方！



④～⑦まで、おりづるの基本形と同じ折り方です。

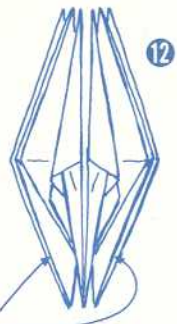


⑤



④

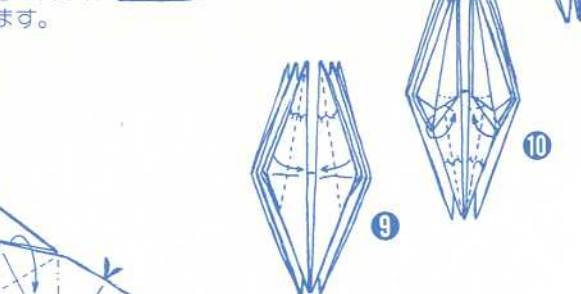
次のページへ
つづく



この2箇所も、
⑨～⑪と同じに
折ります。

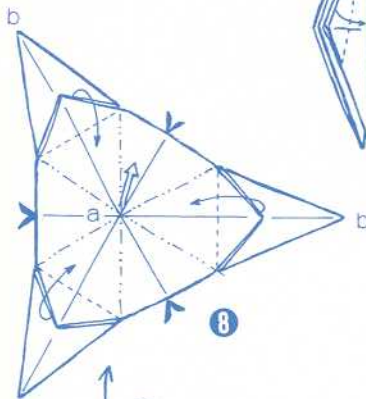


⑪

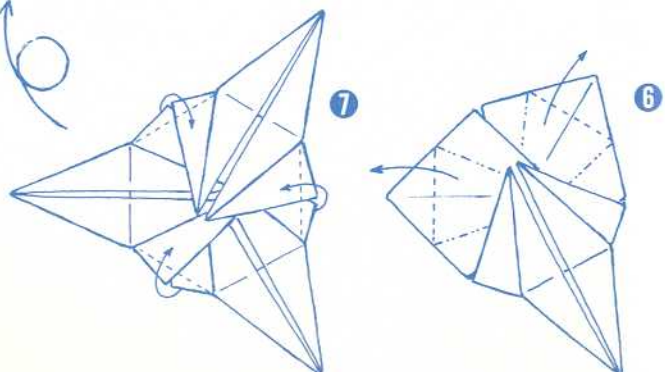


⑨

⑩



⑧での中心aは、bのかどより背が低くなります。ですからおりづるの基本形のちょっととした変化です。



⑥

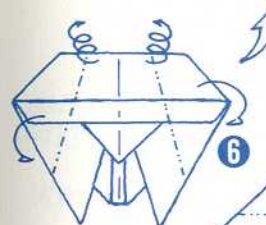
⑦

この作品は、伝承作品としてポピュラーなものです。

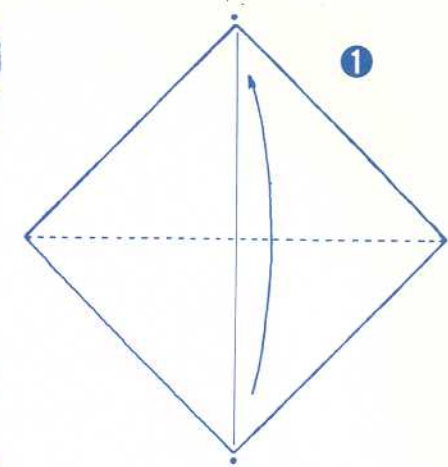
蝉



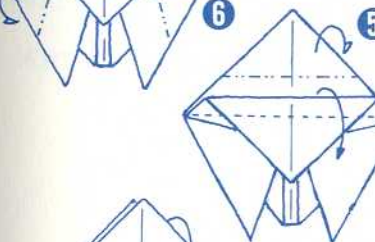
できあがり



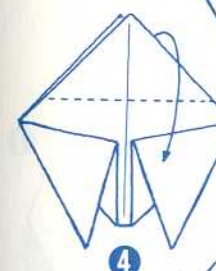
①



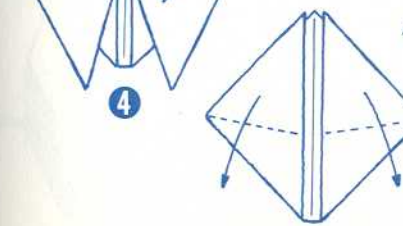
②



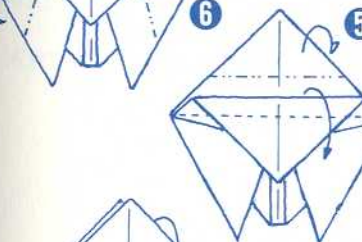
③



④



ここは少しあけて折ります。
上の1枚だけ折る。

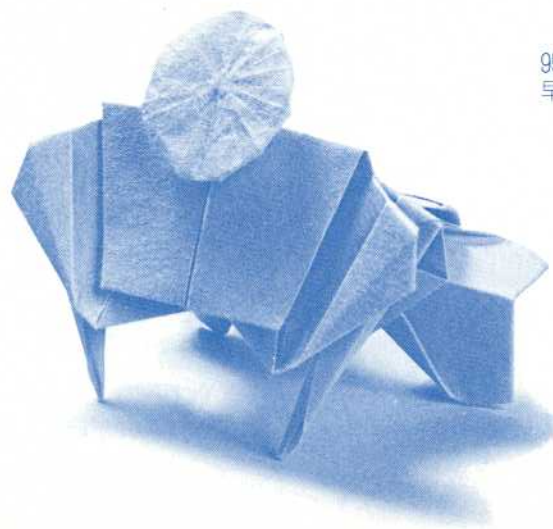


⑥

書名のこと

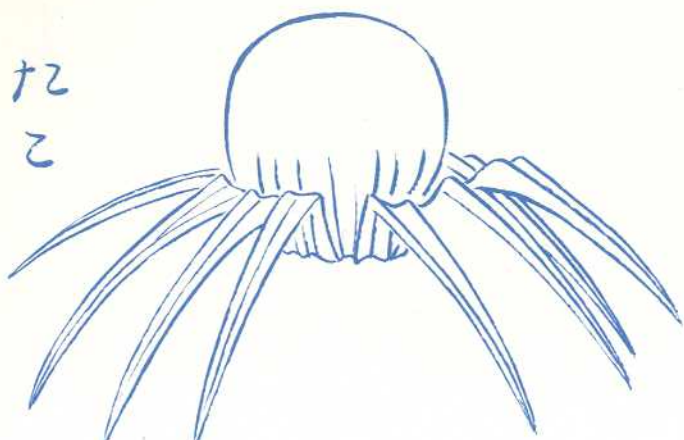
「かやら草」という植物は、言うまでもなく現実のものではありません。何やらかやらと、もろもろの知識を書きとどめた、という意と、種々とをかけてシャレたものです。また、この新造された言葉について、原本には、左のようないくつかの書き方がされているそです。

95ページの
早乙女



*早乙女とは、田植えをする娘さんのことですね。これはその姿です。

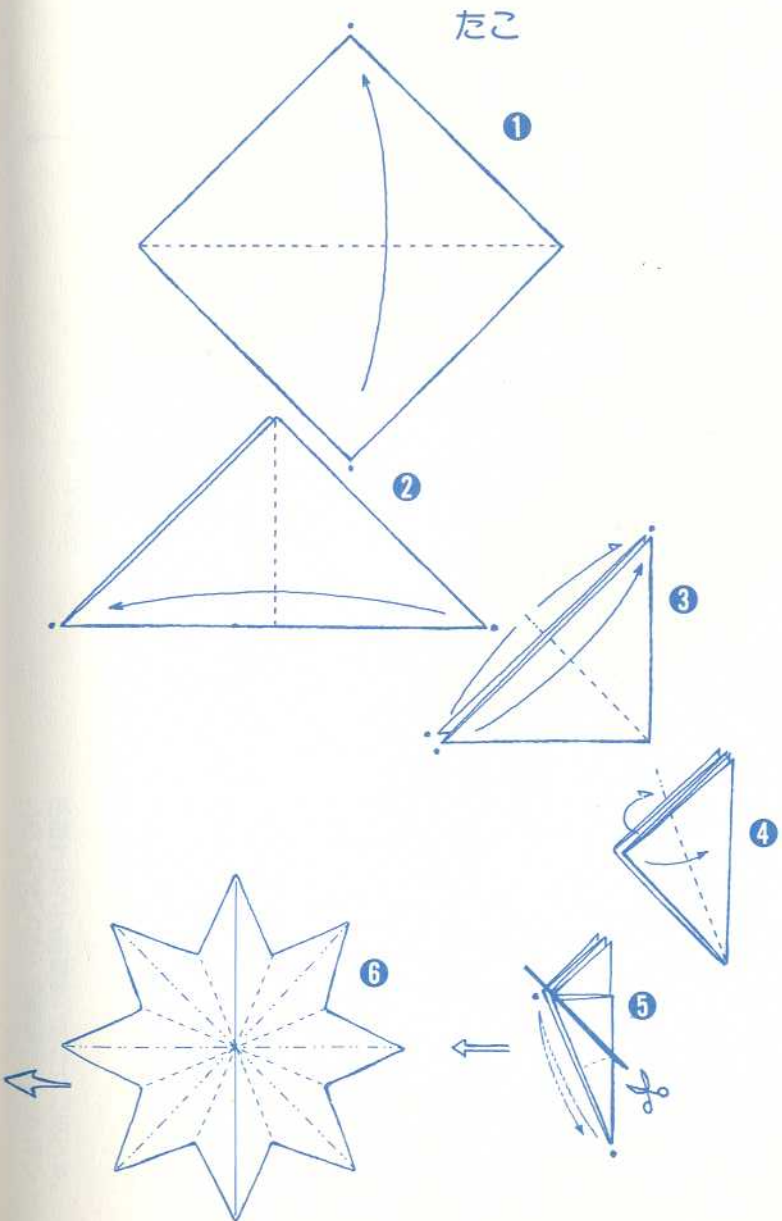
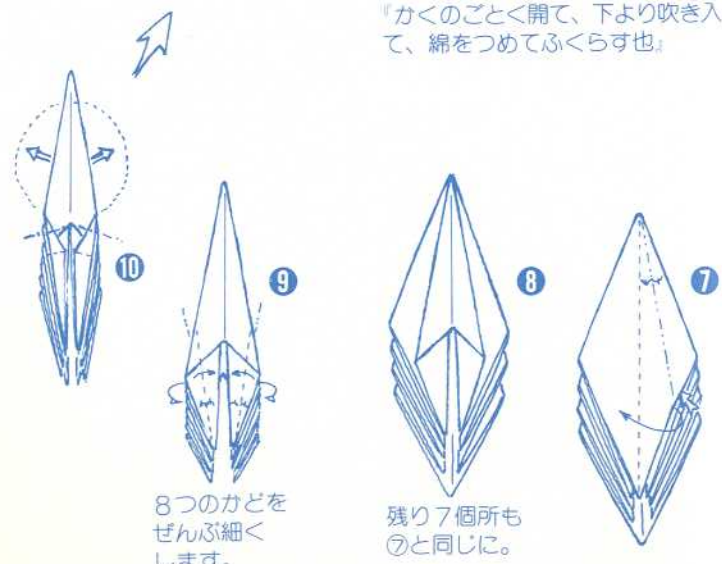
このから135ページの「車海老」までには、
共通する（原形）を用いない作例です。



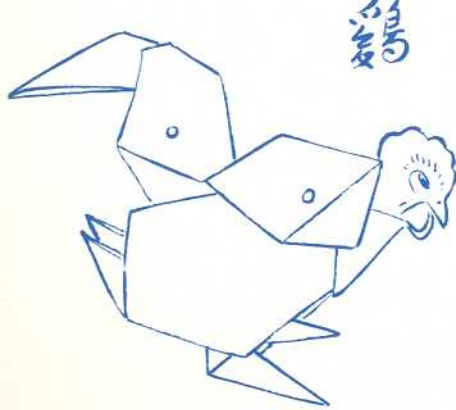
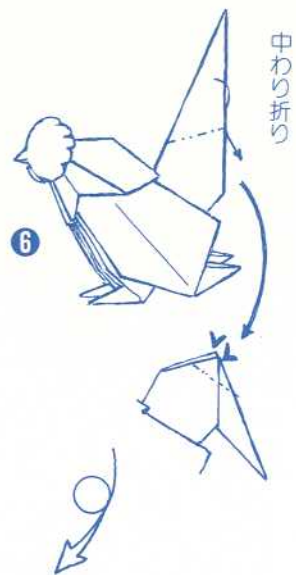
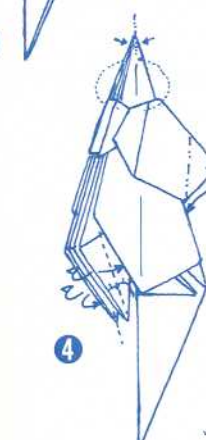
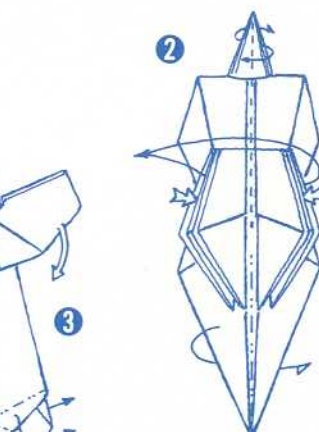
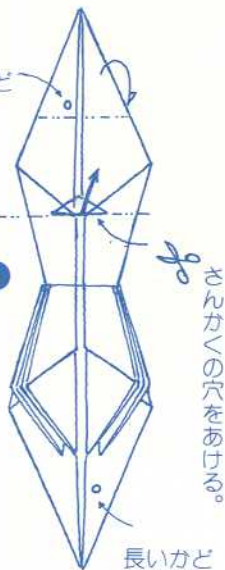
できあがり

⑩からできあがりの形を得るには、
原本には次のような説明が付けられ
ています。

「かくのごとく開て、下より吹き入
て、綿をつめてふくらす也。」



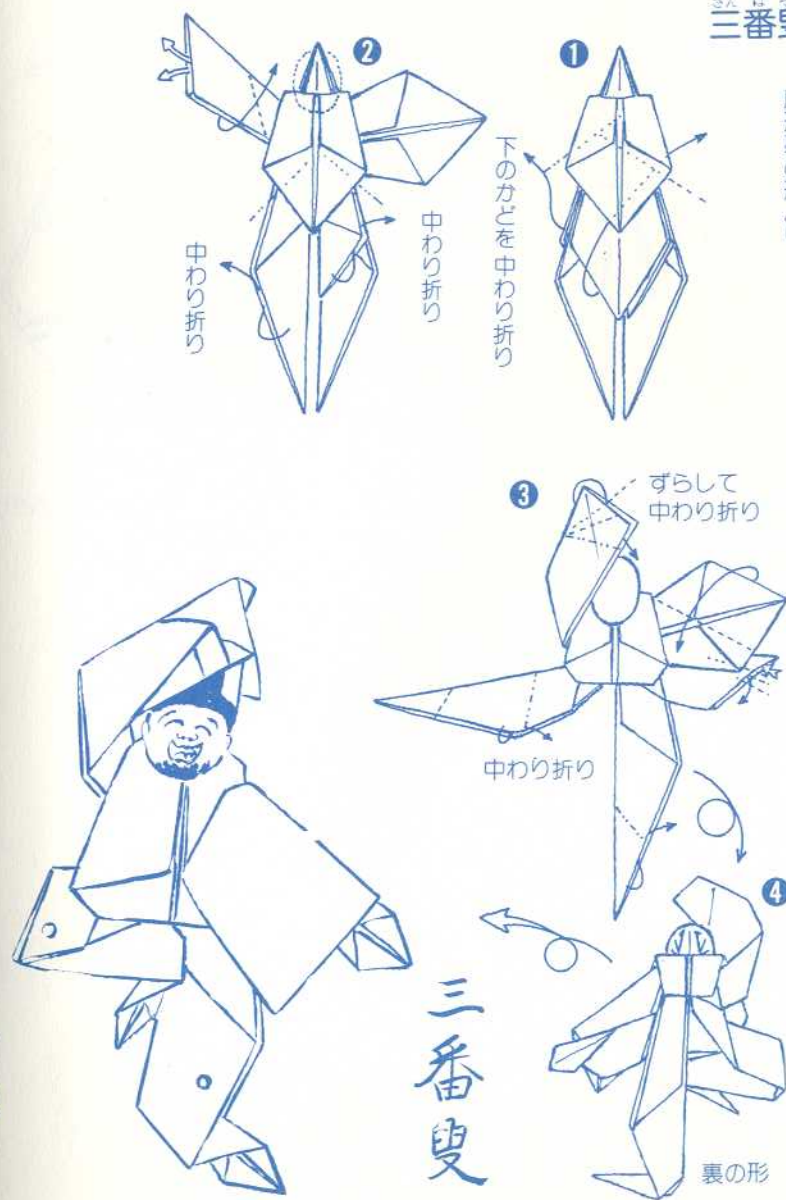
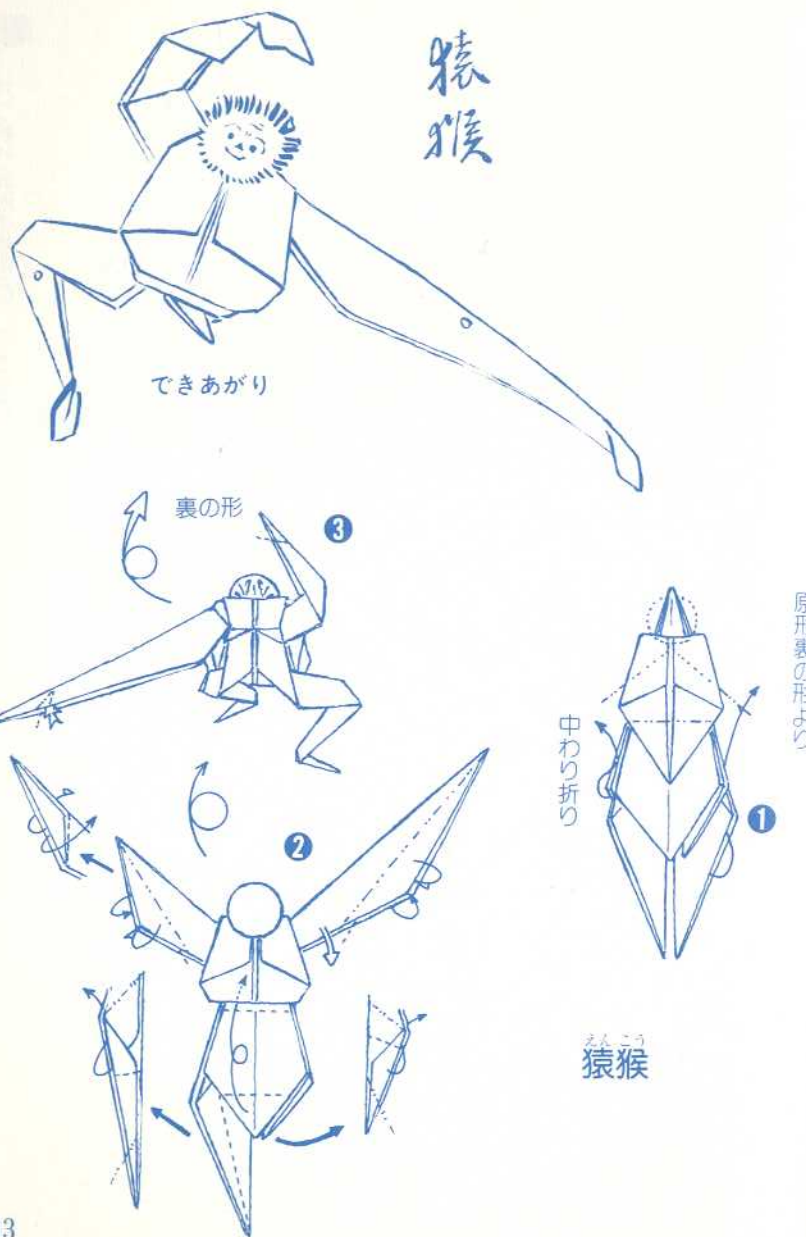
六つ折り異形の原形の、できあがり前の形から



できあがり

この「にわとり」の頭部など、やはり和紙でなくては絶対に作れない形です。

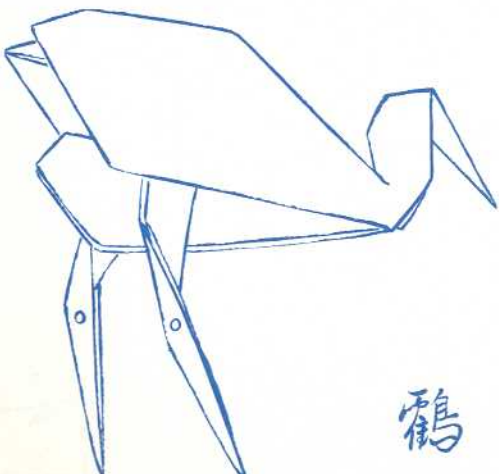
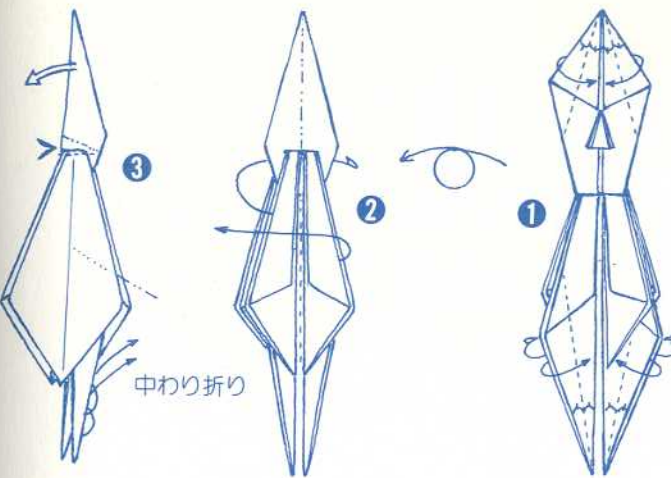
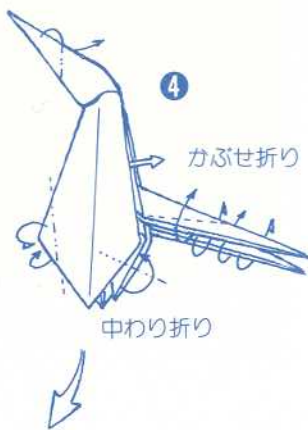
原形裏の形より



原形表の形で、裏のかどをもじしたもの

用紙のこと

今まで改めて記しませんでしたが、古典折り紙の大半のものは、和紙を用いないとうまくいきません。この鶴の②③のようないくつかの折り方がありますが、和紙だとよくいきます。これらは、折り方によっては、和紙だとうまくいきません。

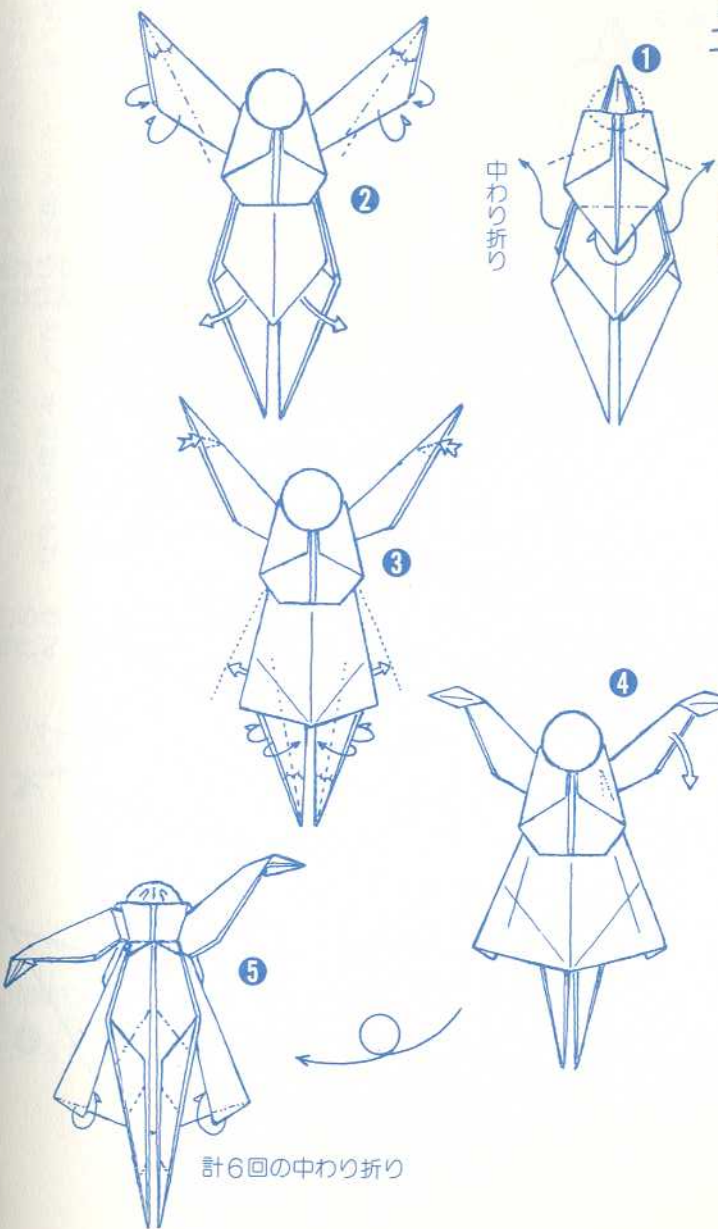
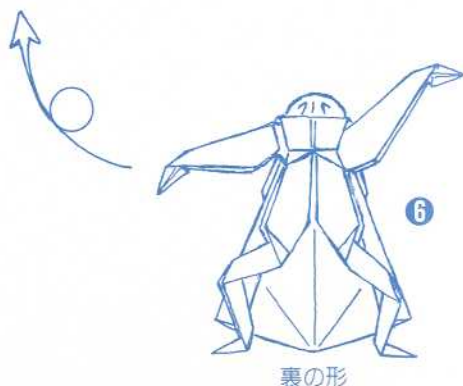


鶴

できあがり



前にも記したことですが、本書の工程図は、すべて現代的なものに改めています。しかし原本のそれを充分検討した上でのことです。とくに原本では大半の作品に「裏の形」が入っているので、それたまりは踏襲しておきました。

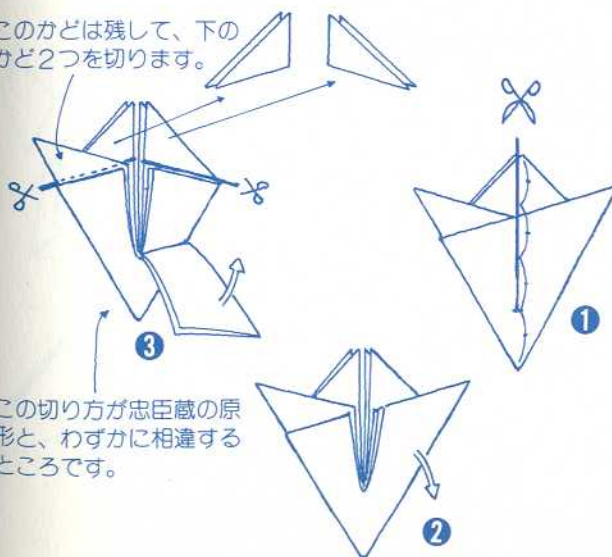


前ページの「茄子」で七巻が終わり、次からは巻の八で、巻七の終わりに次の二文があります。

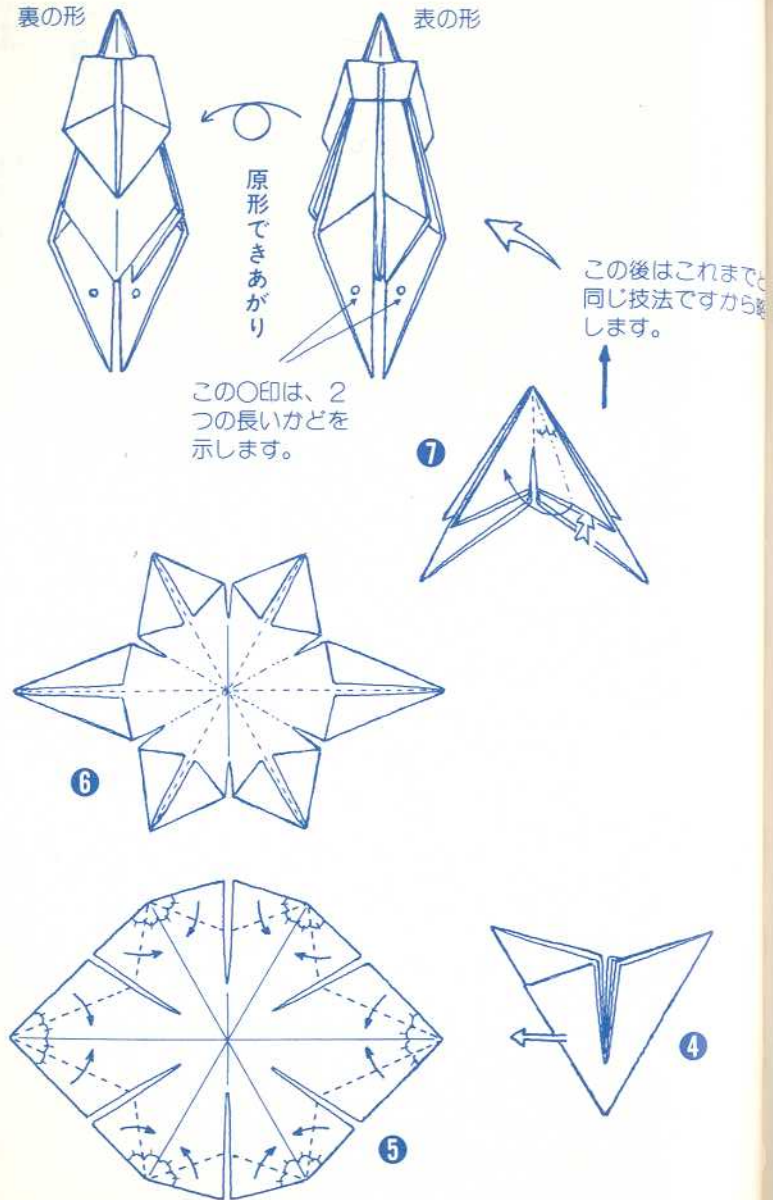
「折り紙は童幼のたはむれにして、世にもて遊るうちに、千羽鶴を始として、舟、乗物、蓮花、三宝、箱、こも僧、いと入、かぶとのたぐひは、皆人の知る処なれば筆をわづらわさず、少し手こもりたるをかれこれとうつし置のみなり。前のくだりのあまり今少し有を、追編として次の巻にとどめぬ」なお、三宝は三方（おさんぼう）の書き間違いでしよう。

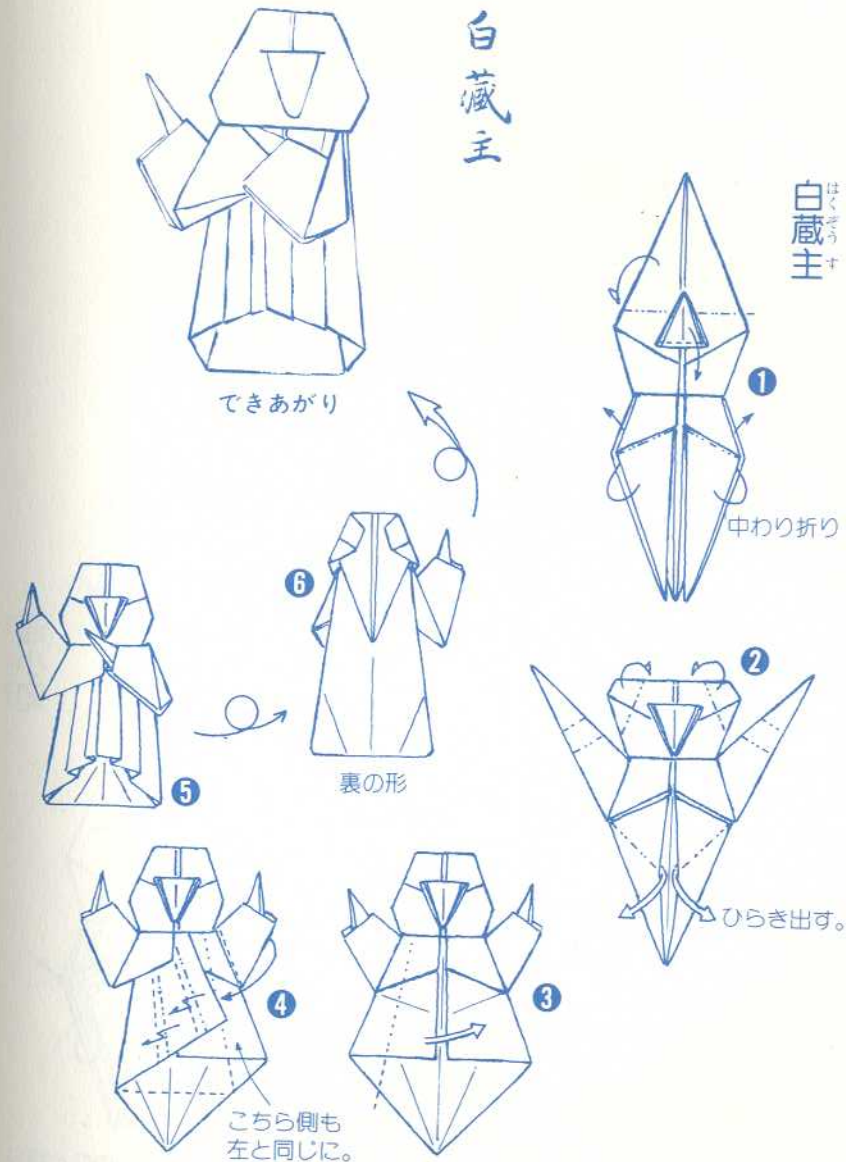
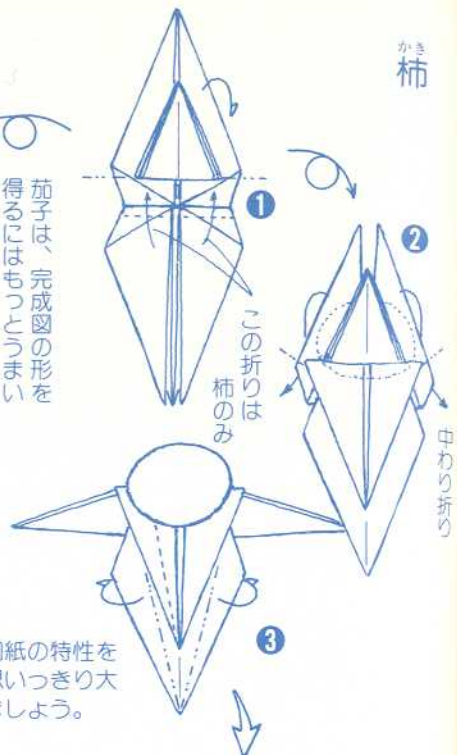
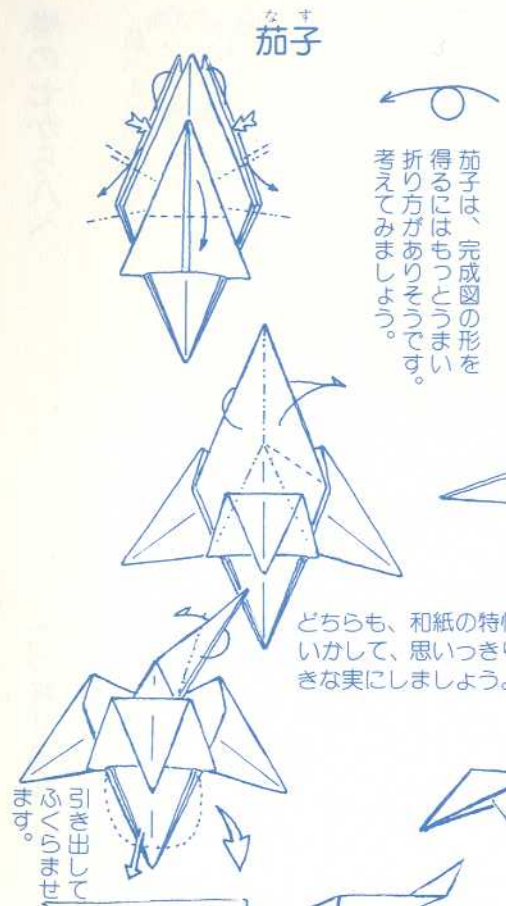
この一文に名前をあげられた作品は、ほとんど伝承作品にそれにあてはまるものがあつて、その伝承の系譜の一端が明らかとされたわけで、楽しいことです。もっとも書き出しの折り紙は童幼のたはむれは、あまりうれしいものではありませんが…。

なお、巻八の折り紙紹介のあとに、また、次の二文があります。

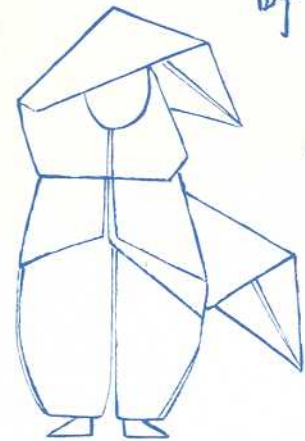


これは70～73ページに示した忠臣蔵の原形と、ほとんど同形のものです。





通
小
町



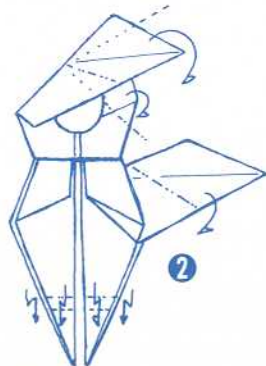
できあがり



裏の形

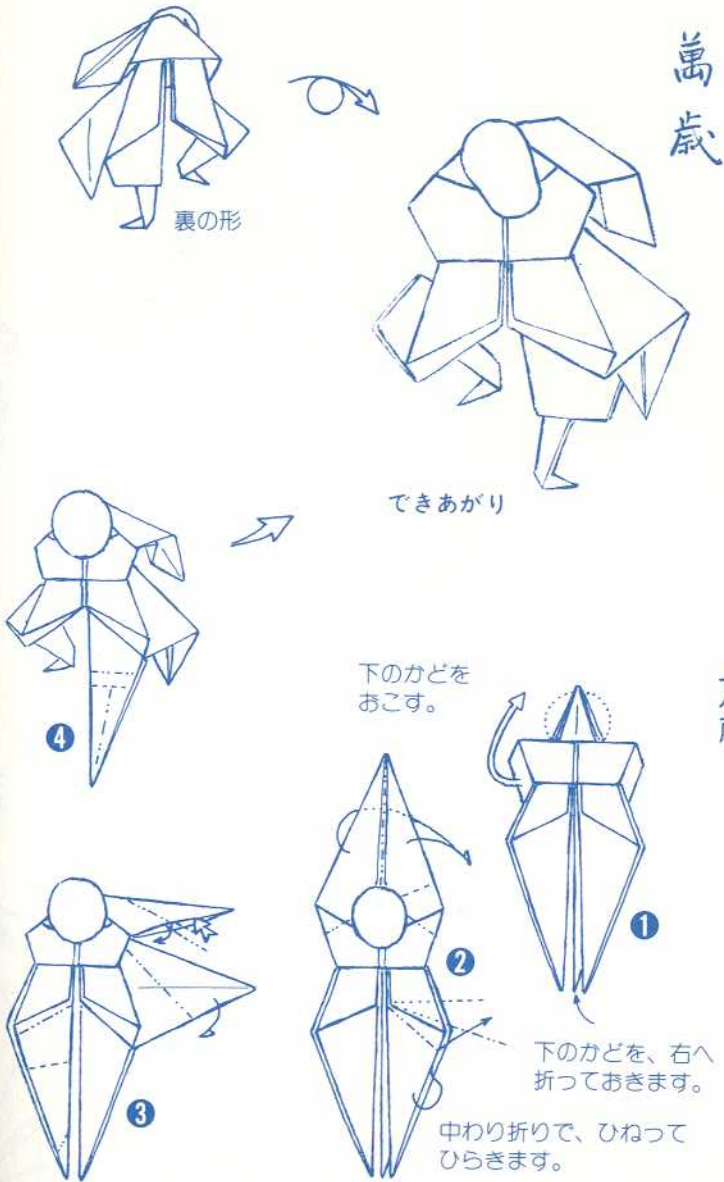


中わり折り



〈まんざい〉の②と同じ

通
小
町



萬
歳

万
歳

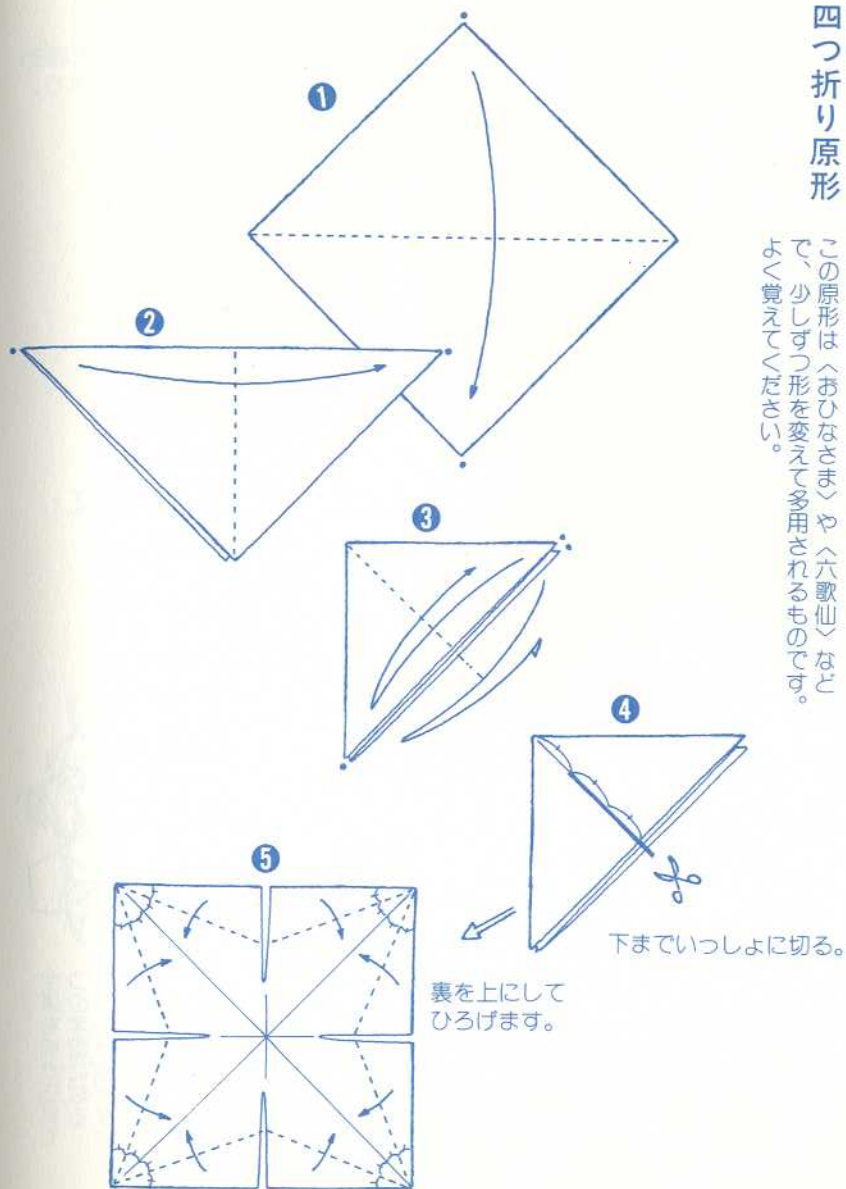
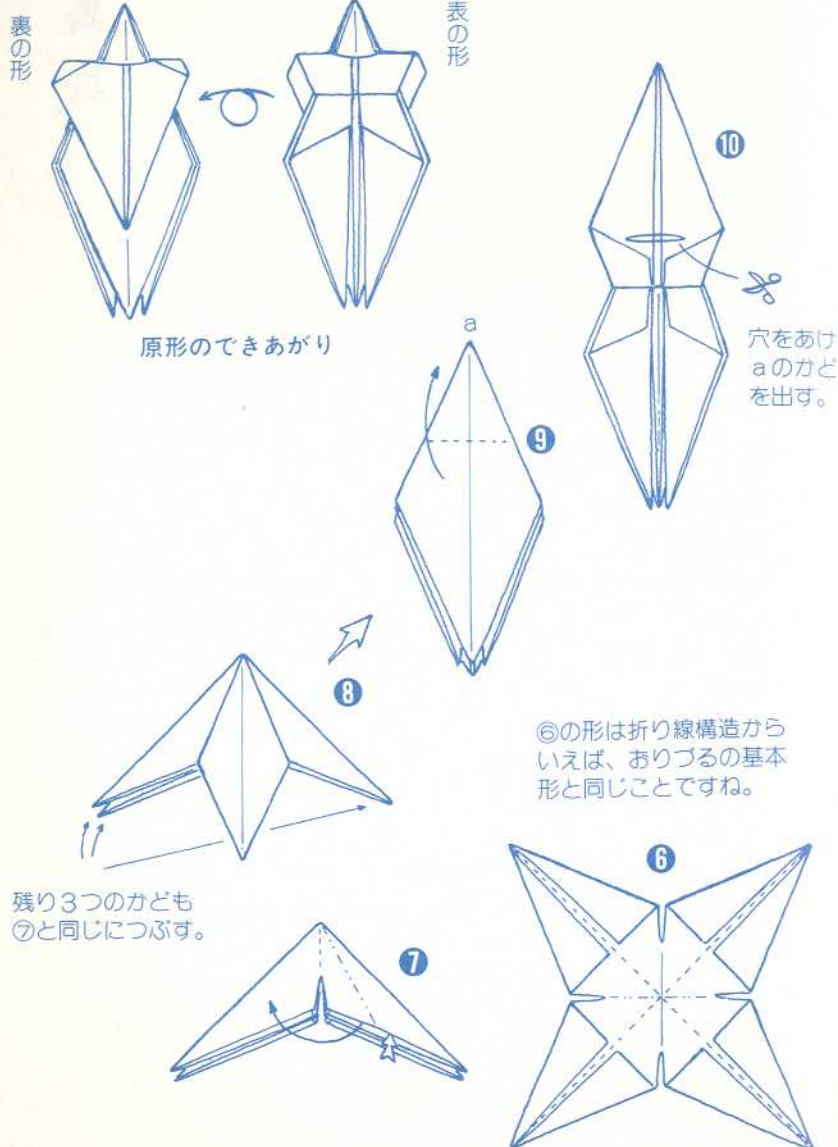
下のかどを
おこす。

下のかどを、右へ
折つておきます。

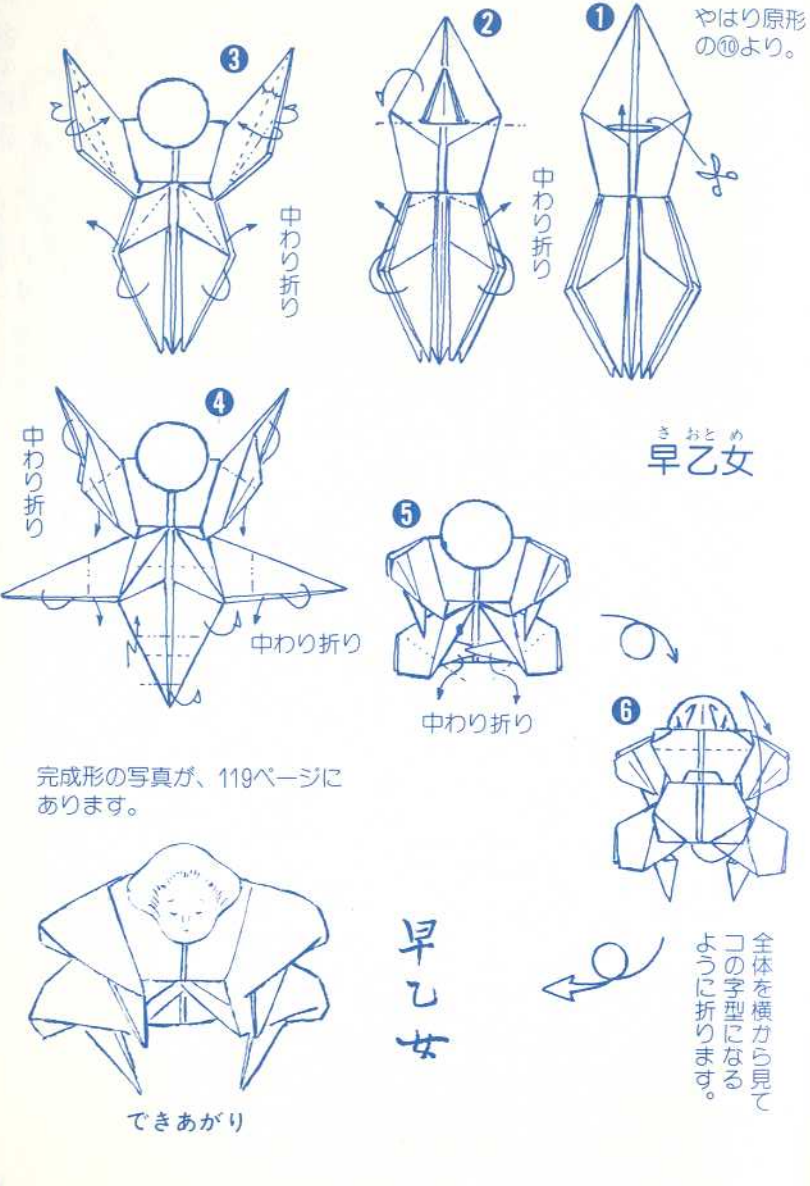
中わり折りで、ひねって
ひらきます。

四つ折り原形

この原形は「あひなさま」や「六歌仙」などでも、少しずつ形を変えて多用されるものです。

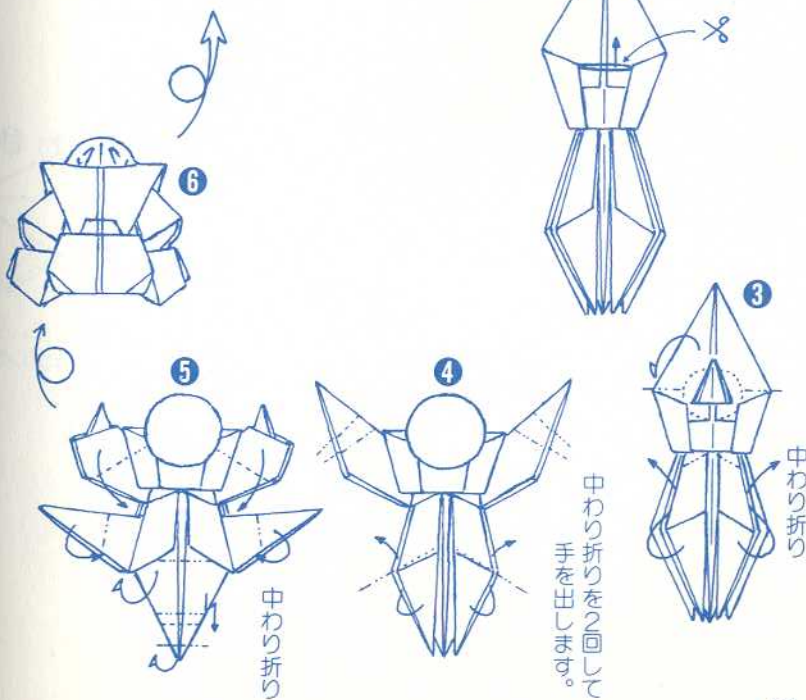


六つ折り原形
の⑩(93ページ)より。



福助

ふくすけ
福助

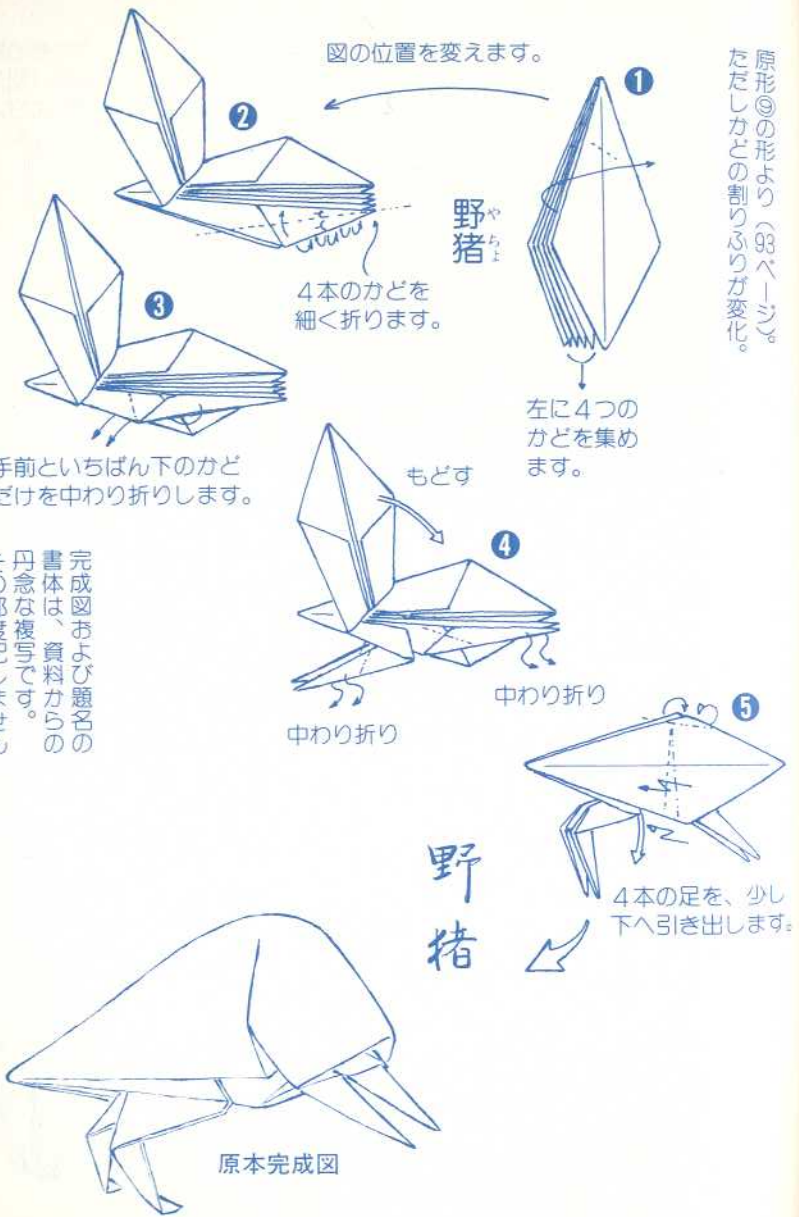


舞猿

原本完成図

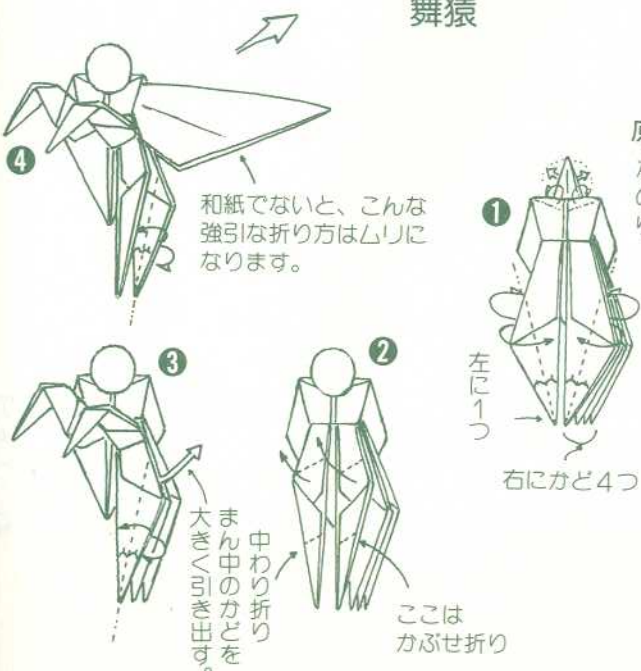


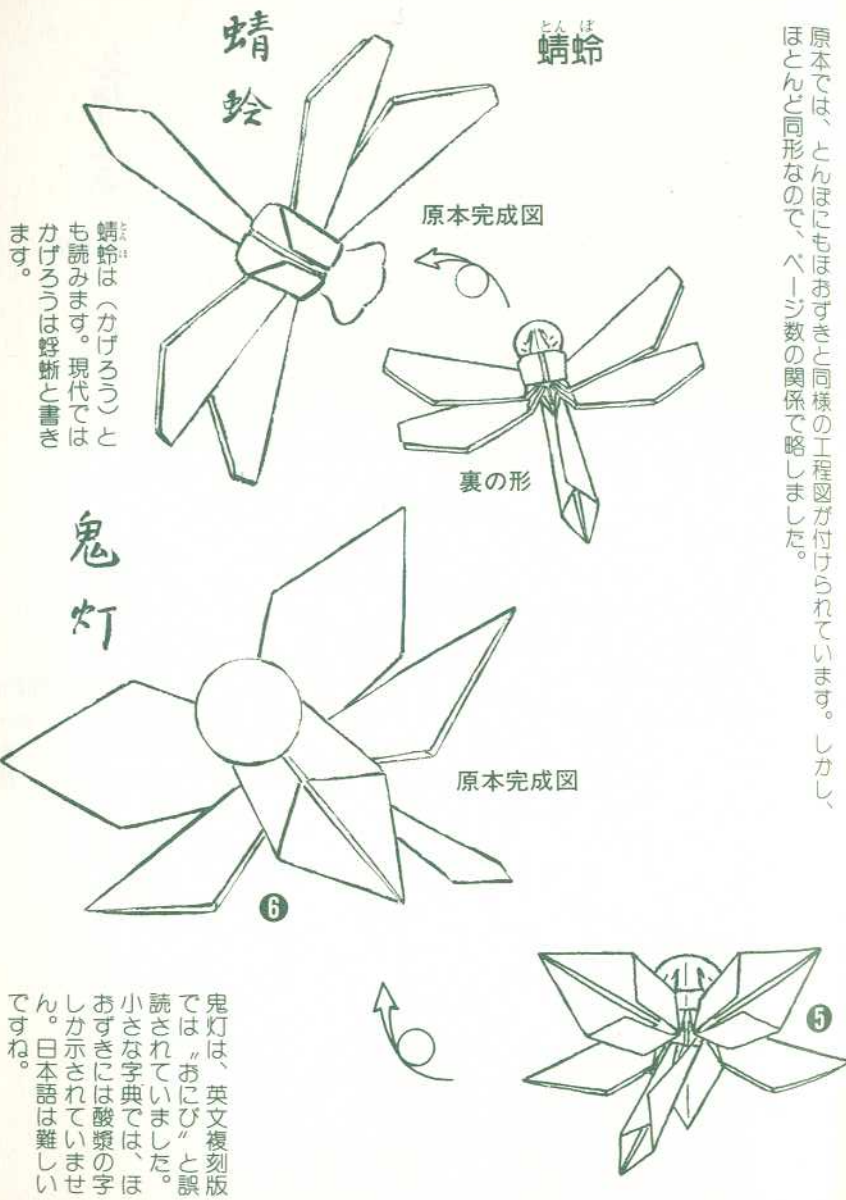
原本（筆写本）の図は、なかなかカ味のある見事なものですが、うまい分だけ誇張があります。したがつて、これにけあまりとらわれず、イメージのみよく汲みとつて折るようにしましょう。



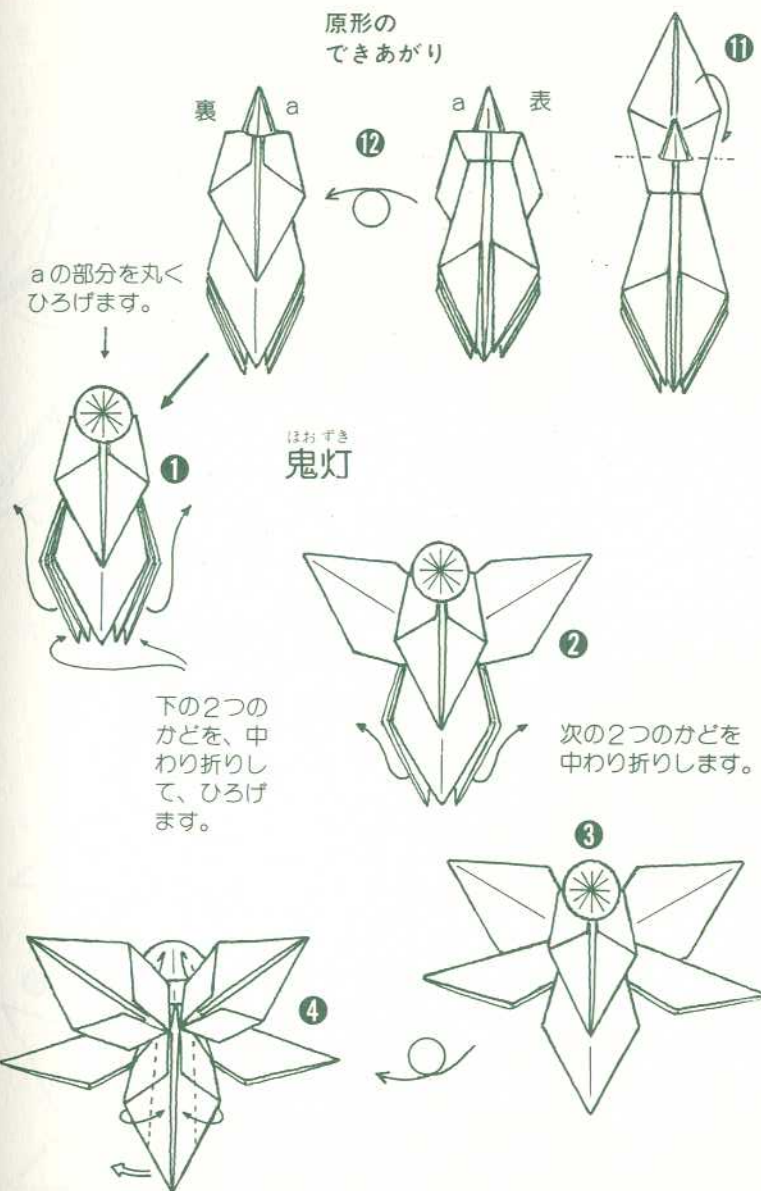
完成図および題名の書体は、資料からの丹念な複写です。その都度記しますが、以後も同じです。

原形の表の形
ただし、かどの左右への割りふりに注意。





原本では、とんぼもほあすきと同様の工程図が付けられています。しかし、ほとんど同形なので、ページ数の関係で略しました。



原形と作品配列

前ページでの「のし包み形」のあと、原形、および作品が、次の順で示されていきます。

*かやら草、巻の七)

原形、鬼灯(ほおずき)、野猪(やちよ)、福助(ふくすけ)、早乙女(さおとめ)

*六つ折りの部

原形、萬歳(まんざい)、通小町(かよいこまち)、白藏主(はくぞうす)、柿(かき)、茄子(なす)、(かやら草、巻の八)

*四つ折りの部

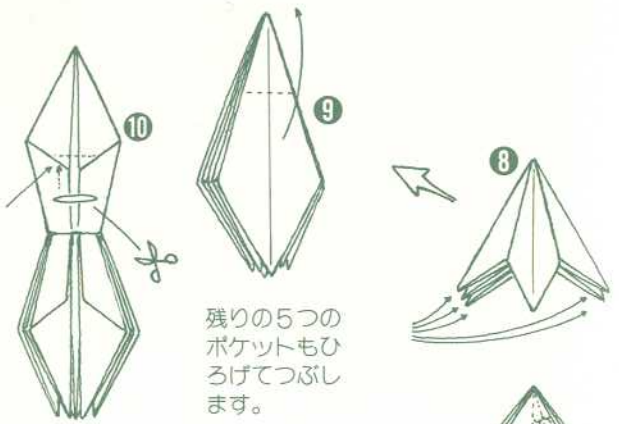
原形、土俵入(どひょういり)、鶴(つる)、三番叟(さんばそう)、猿猴(えんこう)、鶏(にわとり)、たこ、蟬(せみ)、蜘蛛(くも)、かきつばた、でで虫、蟹(かに)、海老(えび)、蛙(かえる)、車海老(くるまえび)

*ひいな折形(雛人形)

原形、萬歳(まんざい)、通小町(かよいこまち)、白藏主(はくぞうす)、柿(かき)、茄子(なす)、(かやら草、巻の八)

原形、土俵入(どひょういり)、鶴(つる)、三番叟(さんばそう)、猿猴(えんこう)、鶏(にわとり)、たこ、蟬(せみ)、蜘蛛(くも)、かきつばた、でで虫、蟹(かに)、海老(えび)、蛙(かえる)、車海老(くるまえび)

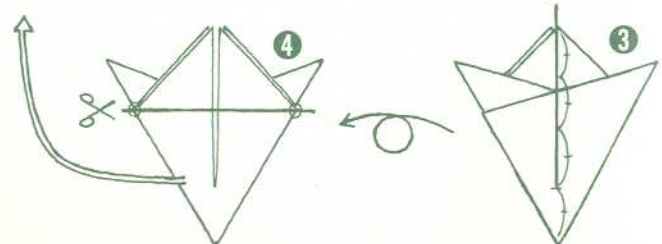
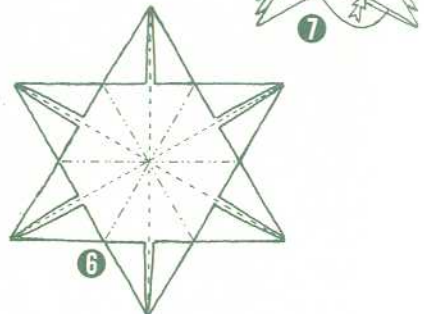
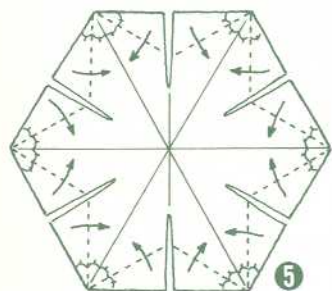
次のページへ
つづく



この切る位置は
作品により移動
させます。

残りの5つの
ポケットもひ
ろげてつぶし
ます。

折り方としては、忠臣蔵の原形と
そっくりなものですね。

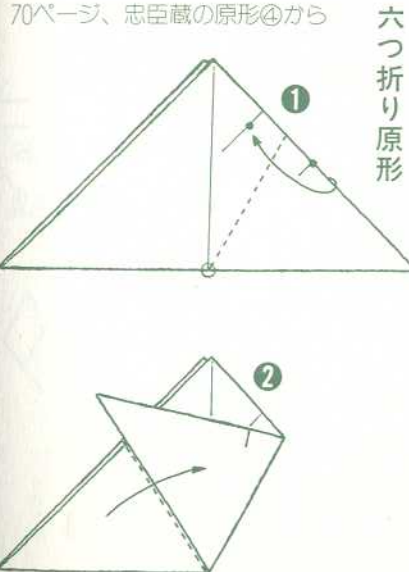


雄雛(おびな)、雌雛(めびな)、官女立姿形(かんじよたちすがたけい)、居官女形(すわりかんじせん)、業平(なりひら)、遍昭(へんじょう)、文屋(ふんや)、黒主(くろぬし)、小町(こまち)、喜撰(きせん)以上、作品合計三十六点です。この筆写本の順にしたがって紹介していきます。

*六歌仙(ろつかせん)

雄雛(おびな)、雌雛(めびな)、官女立姿形(かんじよたちすがたけい)、居官女形(すわりかんじせん)、業平(なりひら)、遍昭(へんじょう)、文屋(ふんや)、黒主(くろぬし)、小町(こまち)、喜撰(きせん)以上、作品合計三十六点です。この筆写本の順にしたがって紹介していきます。

*六つ折り原形



70ページ、忠臣蔵の原形④から
したがって紹介していきます。

蛮勇をふるつて

古典資料の最後にご紹介する『かやら草』という資料は、その実物の全体の様子を今なお見ておりません。実物の資料を見てもいいのに、このように紹介の作業をするのはムチャなことというべきです。

でも、ムチャを承知で蛮勇をふるうのは、昔の同好の士が工夫し残してくれた折り紙で、私が知り得たものは全部でこれだけありますと、今の同好の士にお伝えしたいからです。では、見てもいいものはどうして紹介できるのかといえば、実は、原典を丹念に筆写したもの、その写真を見ることでその内容はよく知っているからです。

今、この古典は『かやら草』と呼ばれていますけれども、かつては『寒のまど』と、なんとも意味不明な名称で呼ばれ、そのうえ、失われた幻の資料などといわれたものです。

ここではそんなエピソードの数々の記すゆとりがありませんので、現在判明している事実のみを記すならば、以下の通りです。

弘化二年との日づけにて、足立一之という人が、

とにしたのです。

今、全作品のご紹介といいましたが、そこにはわざかながら例外のあることを『了承いただきたい』と思います。それは次の点です。

この資料は、ここに図示しましたような「のし包み形」から始まっています。しかし、私はこの方面にはほとんど知識がないものですから、七点だけは割愛しました。ここに示したものと大差ないものです。

七種包形

重陽 菊花包み

小笠原当流折形図
(抜粋)

上巳 桃花包み

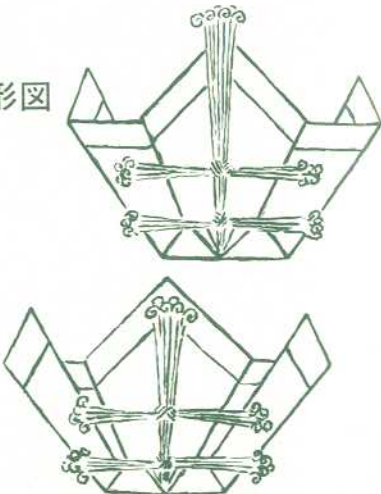
胡淑包み

山淑粉包み



端午

蓬・菖蒲包み

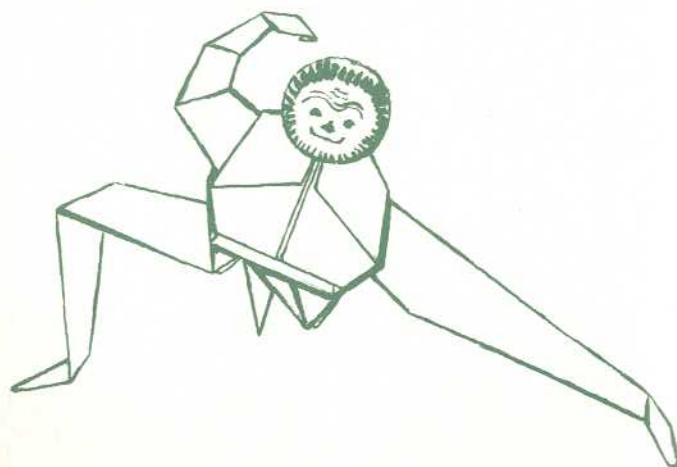


永い年月の間に見聞きした数々の事柄を、個人の心覚えとして書き記した二百三十三巻のノートがあります。その各ノートには何々草との題がつけられており、そのなかで、かやら草と題された巻の、七八の一部に、私たちの欲する折り紙の図解の紹介があつたというわけです。つまり、千羽鶴折形や忠臣蔵のような印刷物ではなく、手書きの資料なのです。

研究家の熱心な探索の努力があつたのですが、その努力は、もう一つの幸運に出会いました。それは、ワシントン国立図書館に、その丹念な筆写物があることを明らかにしたのです。そして、一九六一年、この筆写物の復刻本が、アメリカで限定出版されました。私が内容を知り得たのは、これらによるのです。そして、ついに一昨年は、佐久間八重女さんの『古典折り紙(平凡社発行)』の中に、原資料が抜粋して紹介されるに至りました。でも私は、やはり全作品をご紹介したかったので、筆写物のほうをベースに、新しい図解によつて蛮勇をふるうこ

第三章 かやら草

かやら草



九段目
小なみ
となせ
本藏



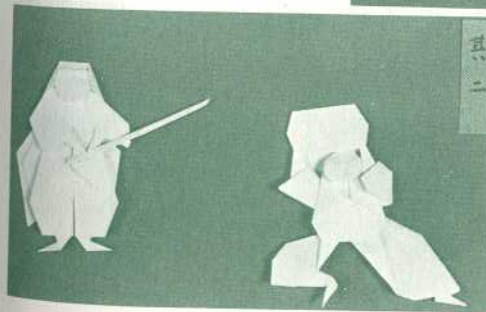
十段目
天川屋
千崎
弥五郎
平介



十一段目
矢間重太郎
お多福



其二
師直
大星由良介





五段目
定九郎
(斧定九郎)
与一兵衛
(与市兵衛)



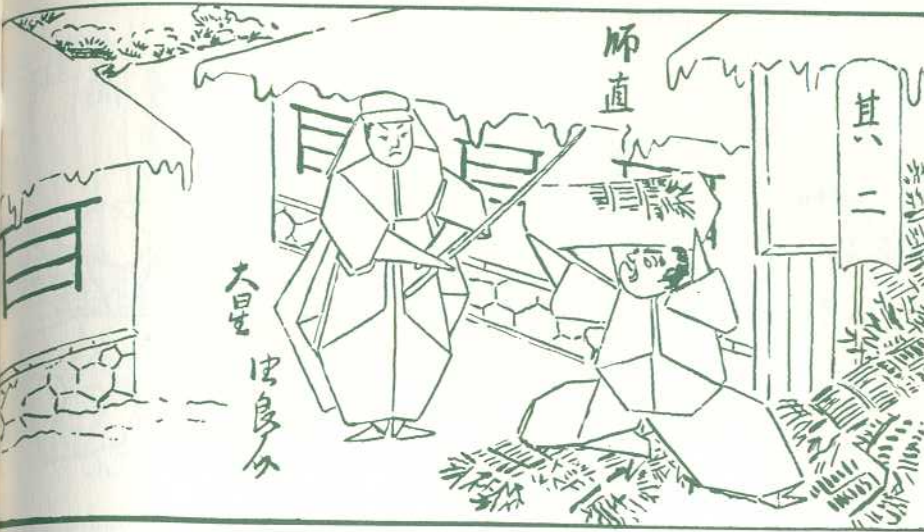
六段目
早野勘平
原郷右衛門



七段目
おかる (お軽)
由良介
(斧九太夫)



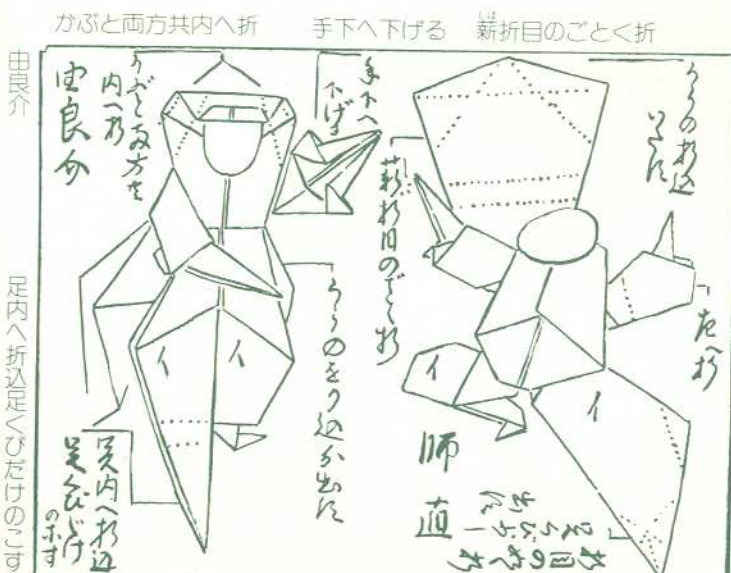
八段目
小なみ (小浪)
となせ (戸無瀬)



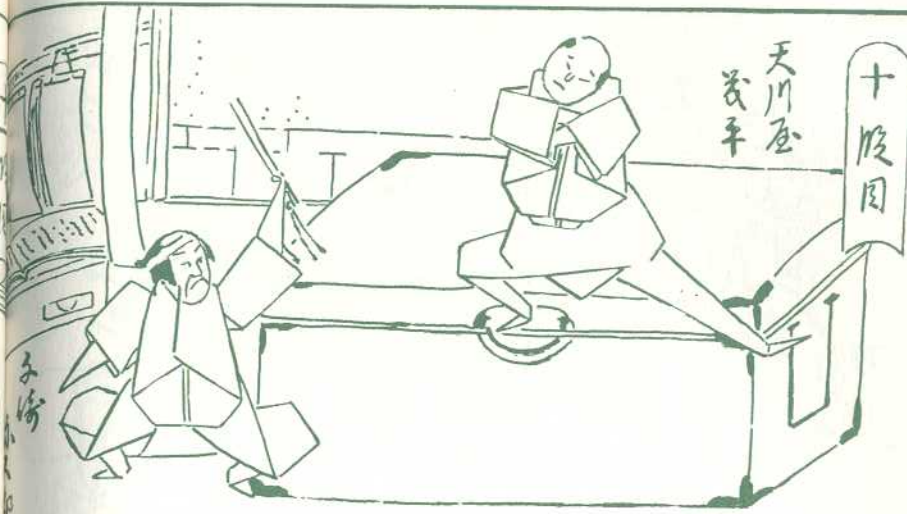
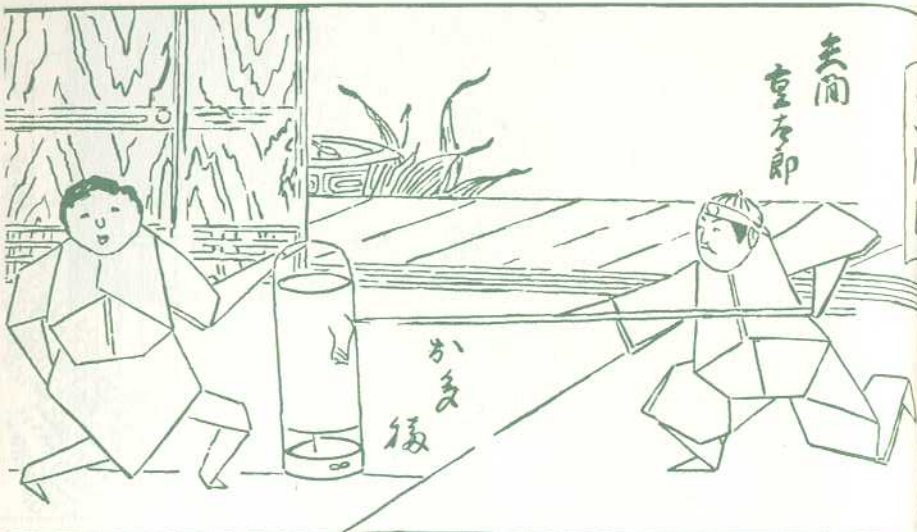
大星 由良介
師直

其二

其二



うらのをり込みより出す 折目の如く折足くび少し出す

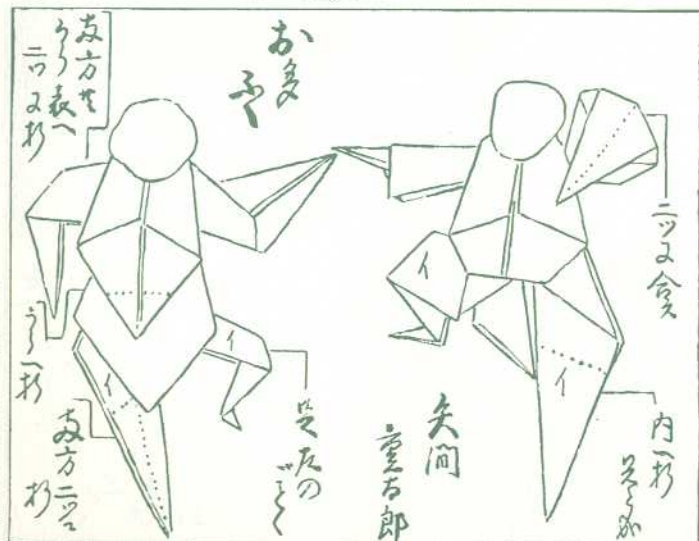


お多福

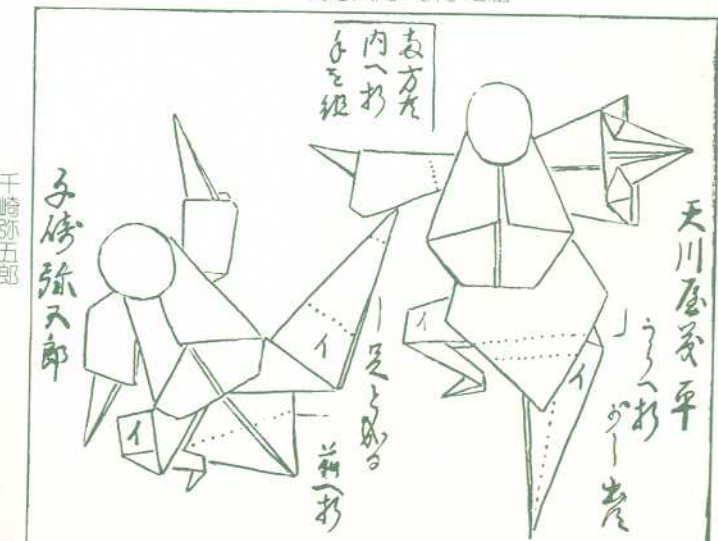
矢間
重太郎

▲十一段目

両方共うら表へ二つに折 お多ふく



内へ折足と成





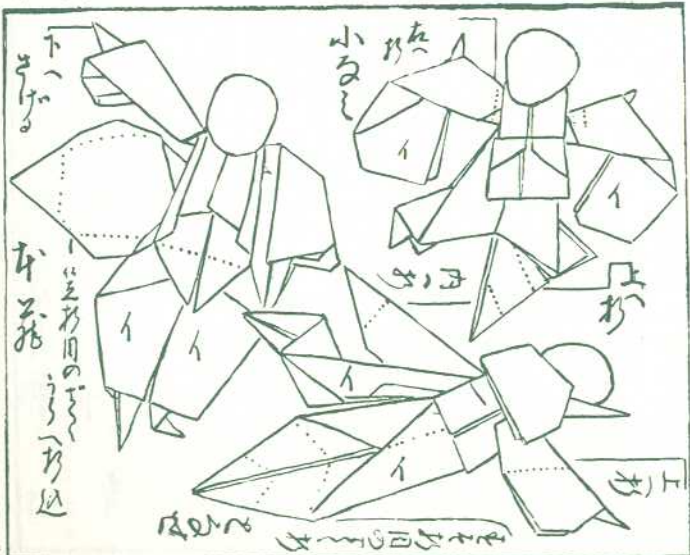
本藏



となせ

下へさげる

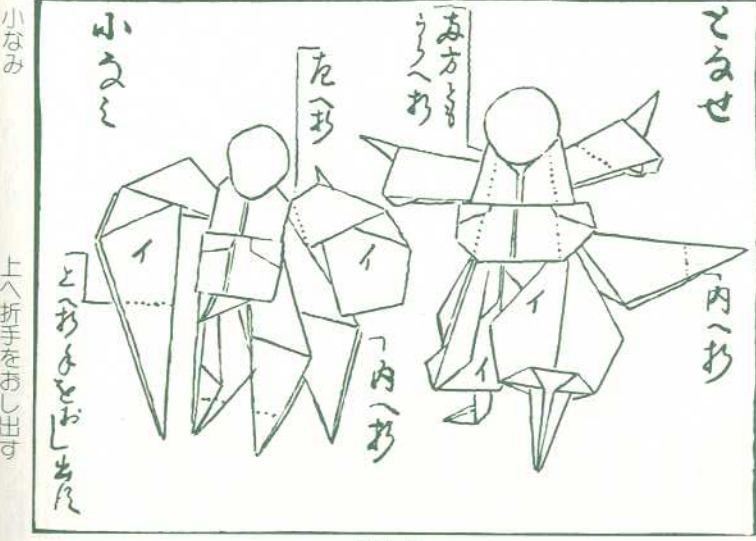
小なみ 左へ折



本藏

笠折田の「とおみとおしおり」折

▲九段目



となせ

内へ折

七段目

九ちま

由良介

かくろ

九太夫

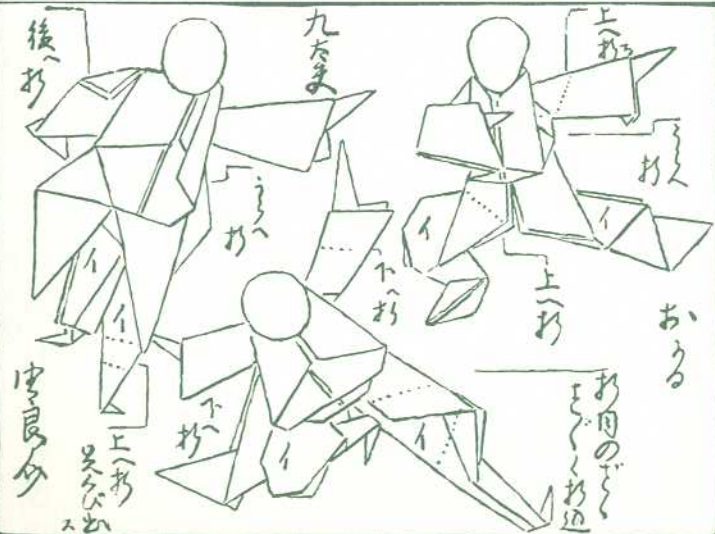
由良介

おかる

うらへ折 九太夫

上へ折る

▲七段目



由良介

上へ折 下へ折
足くび出す

下へ折

原郷右衛門

▲六段目

早野勘平

六段目

よせ
勘平



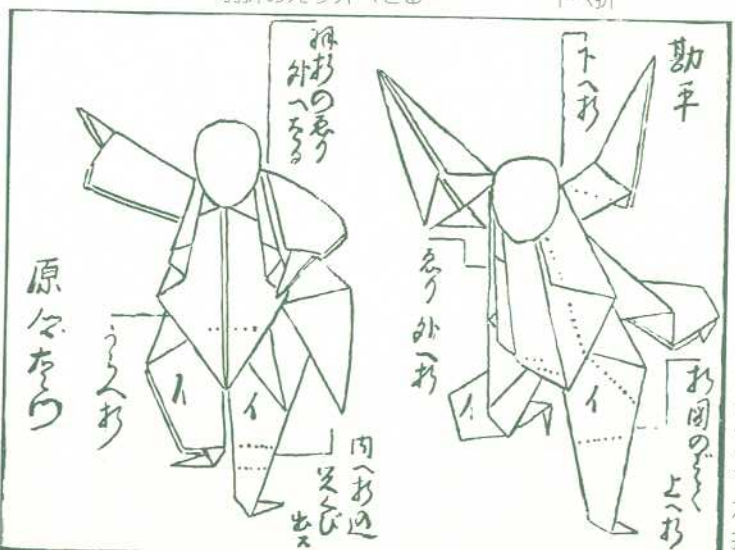
原郷右衛門

うらへ折

原郷右衛門

原郷右衛門

原郷右衛門



内へ折込足くび出す
えり外へ折



与一兵衛

定九郎

両方とも内外へ折 内へ折

▲五段目

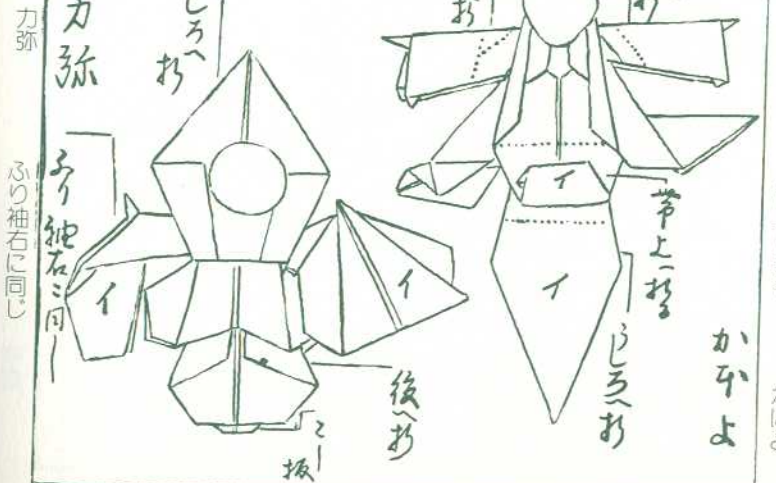


かほよ

下へ折

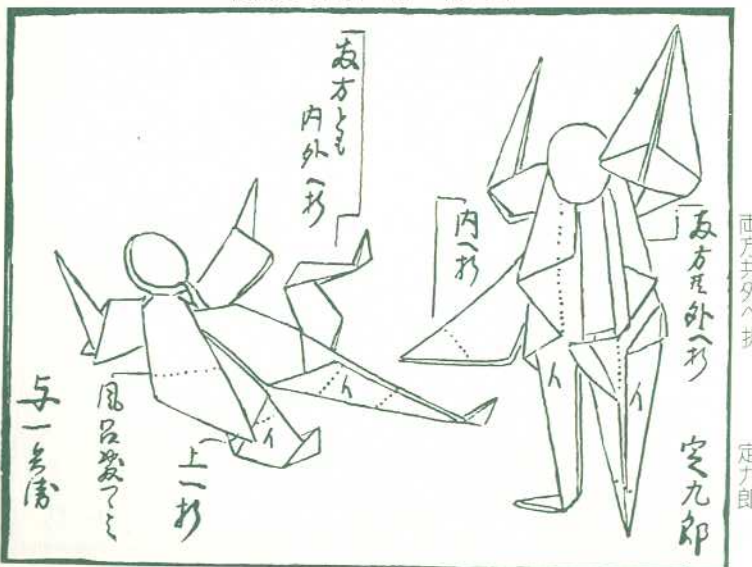
下へ折

うしろへ折



帯上へ折る

かほよ



与一兵衛

上へ折

二段目

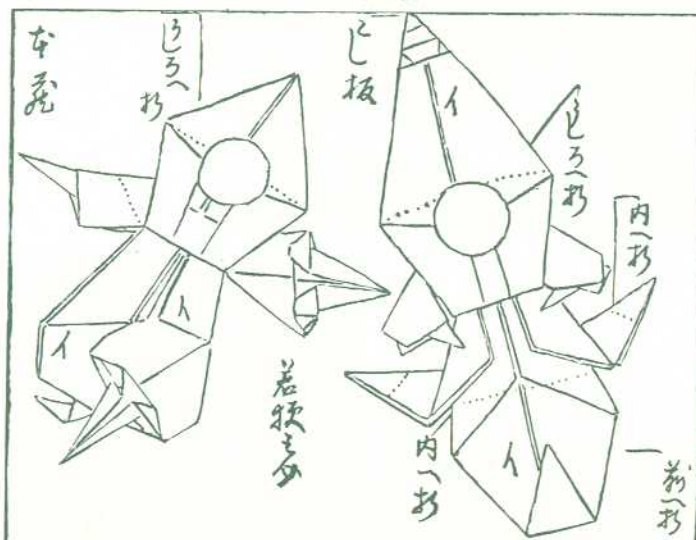
若狭
介



三段目

本藏
加古川

本藏 うしろへ折 こし板



師直

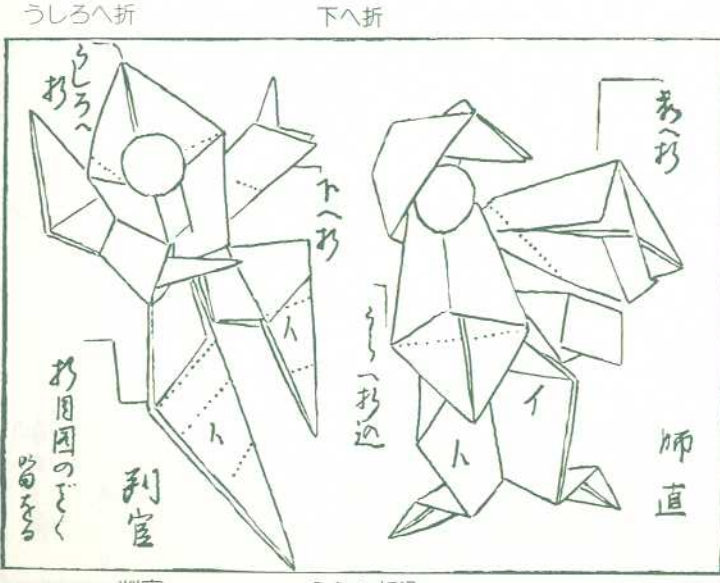
三段目



判官

師直

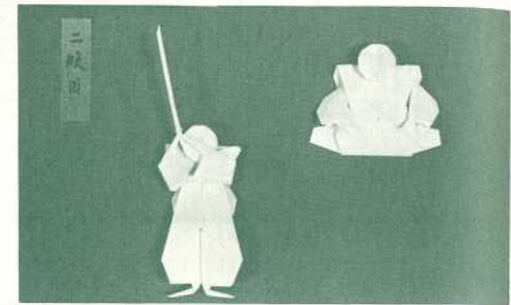
三段目



第一作のみ、部分解答しておきます。
前ページの顔世御前につき、手にする「かぶと」
の折り出しは、うまくいきましたか？ スタートからつまづいてはお気の毒なので、部分解答を。



大序
かほよ
(顔世御前)



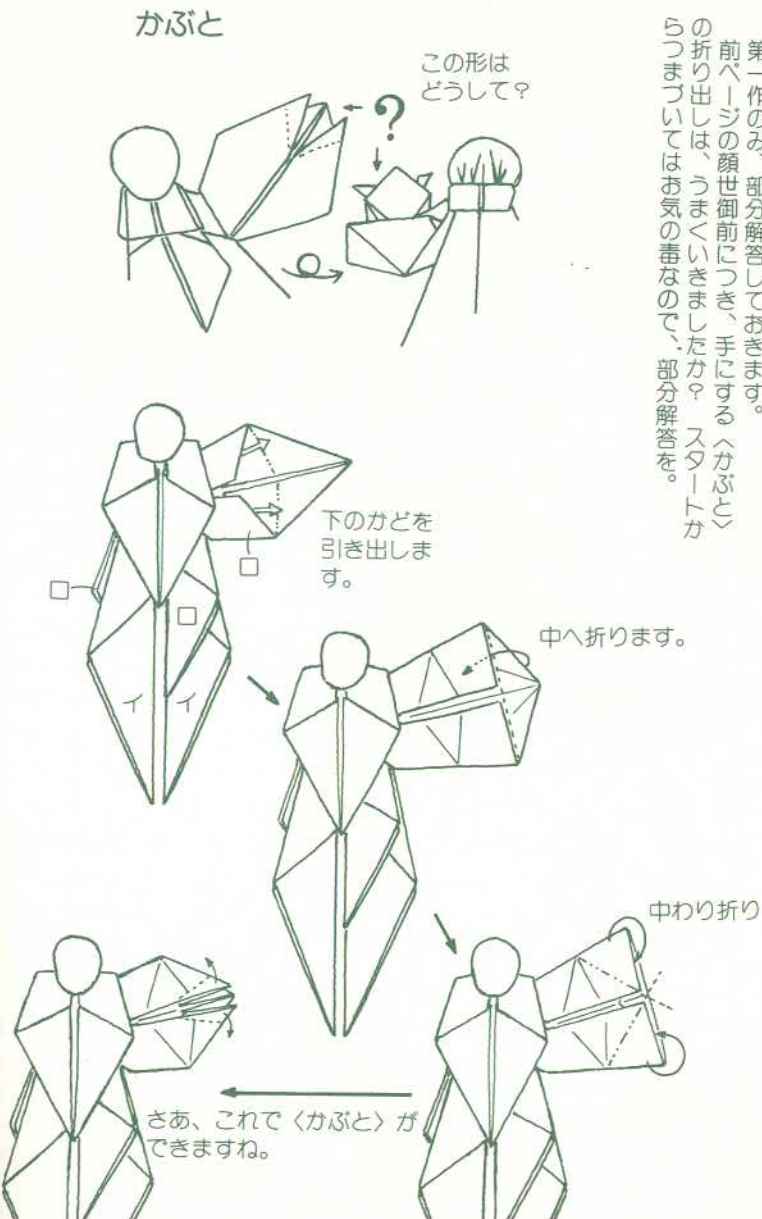
二段目
若狭(之)介
(桃井若狭助安近)
加古川本藏



三段目
師直
(高武藏守)
判官
(塩治判官高貞)

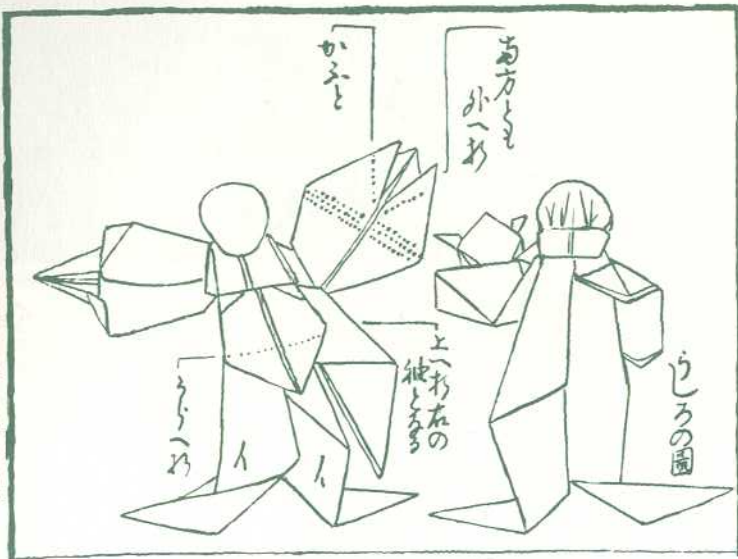


四段目
かほよ
大星力弥



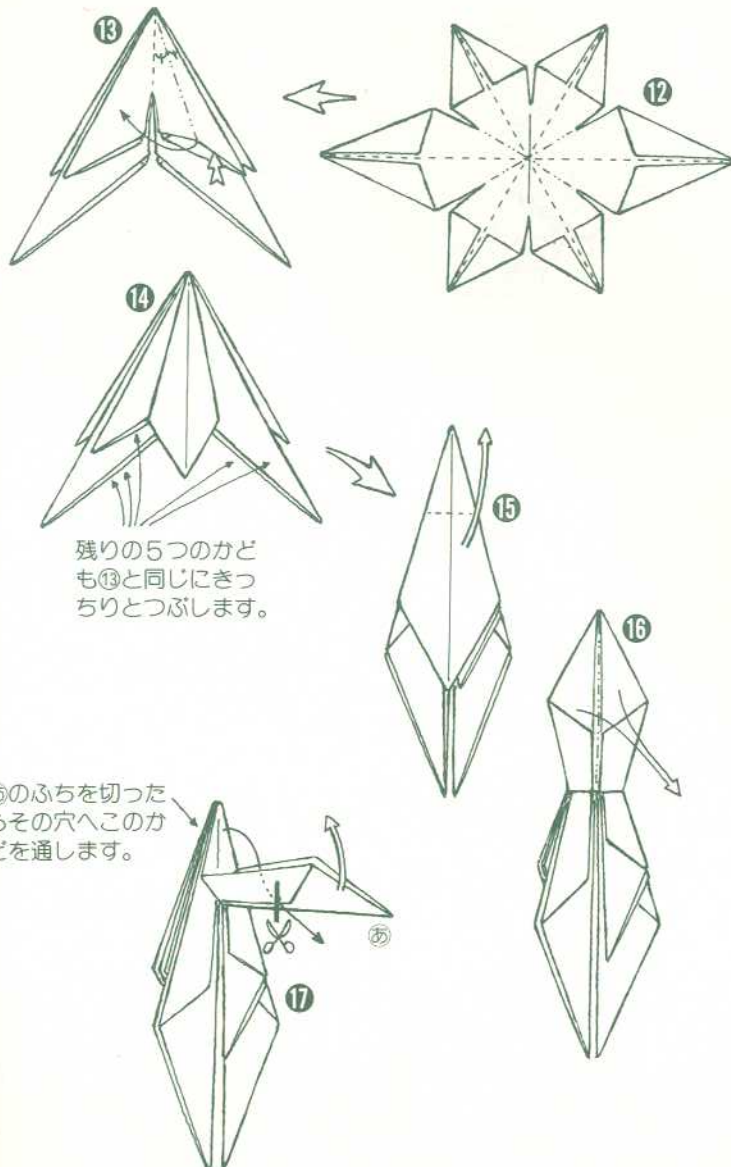
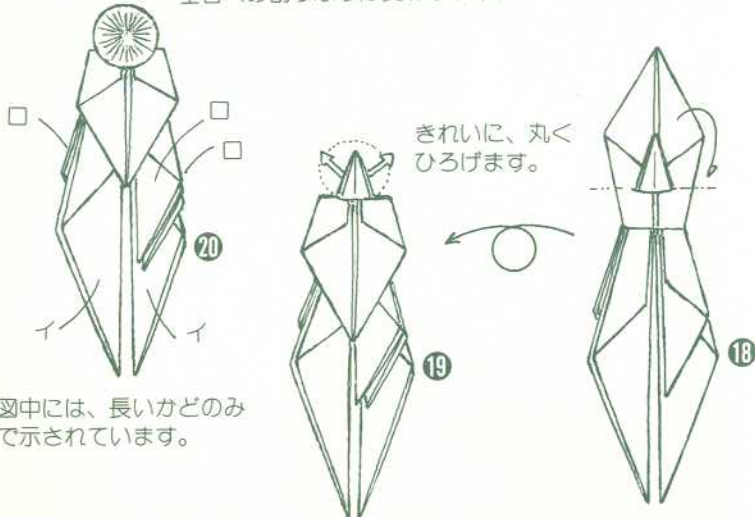
この図から「顔世御前」の姿を折ってください。

69ページが完成図



▲大序の（かほよ）の折り方

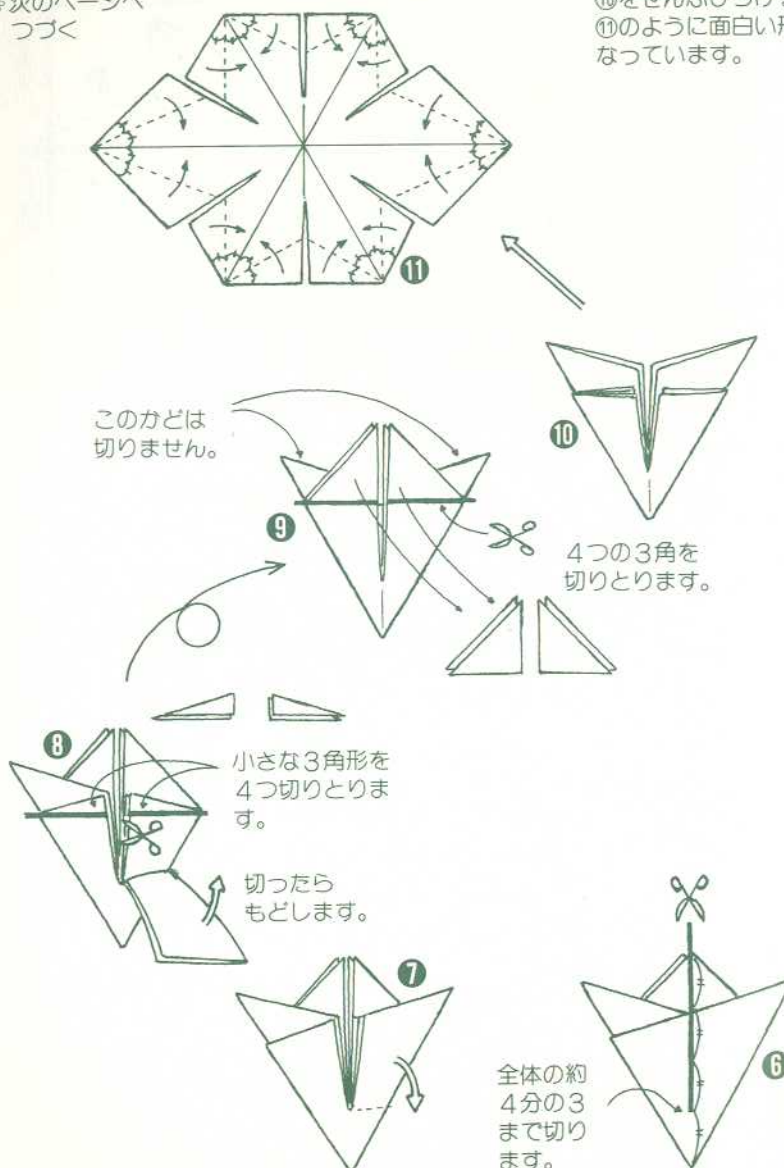
短いカド（□）は、作例ごとに
左右への割りふりが変わります。



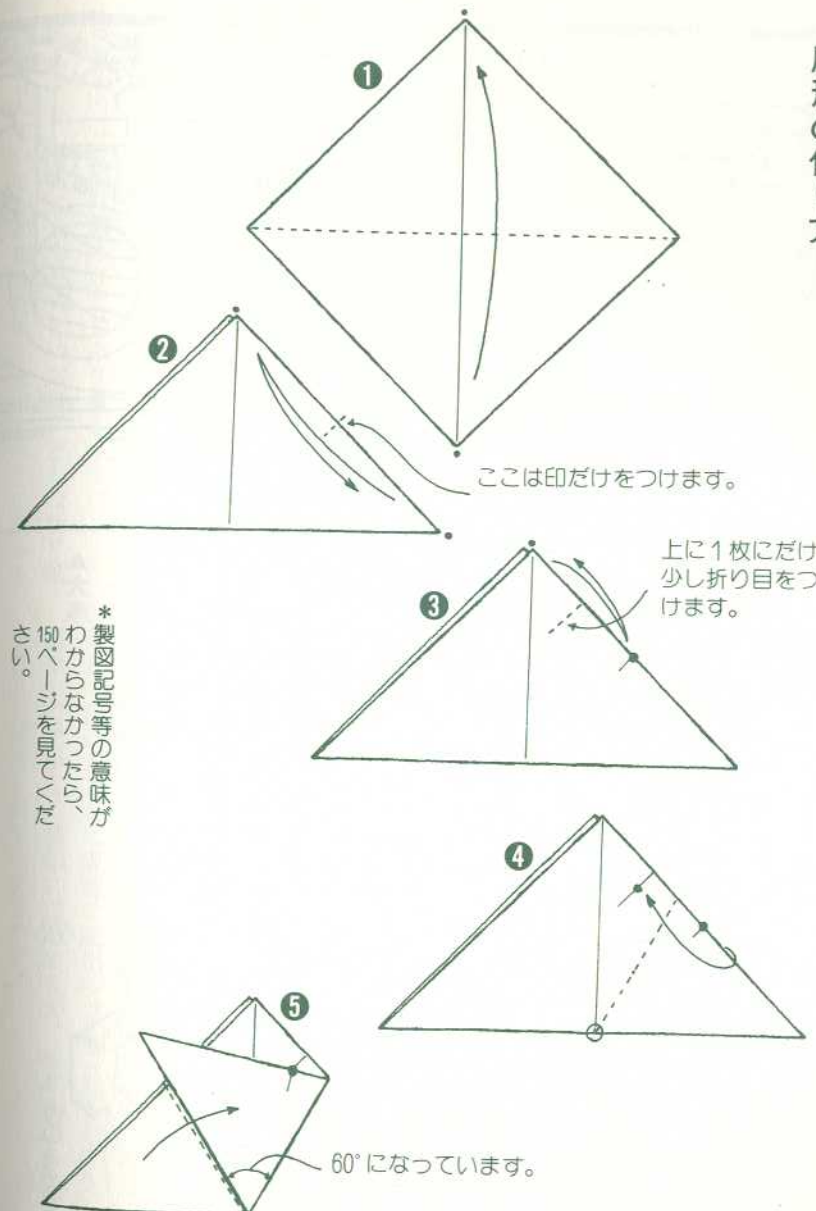
残りの5つのカド
も⑬と同じにきつ
ちりとつぶします。

⑯のふちを切った
らその穴へこのカ
ドを通します。

⑨次のページへ
つづく



⑩をぜんぶひろげると
⑪のように面白い形になっています。



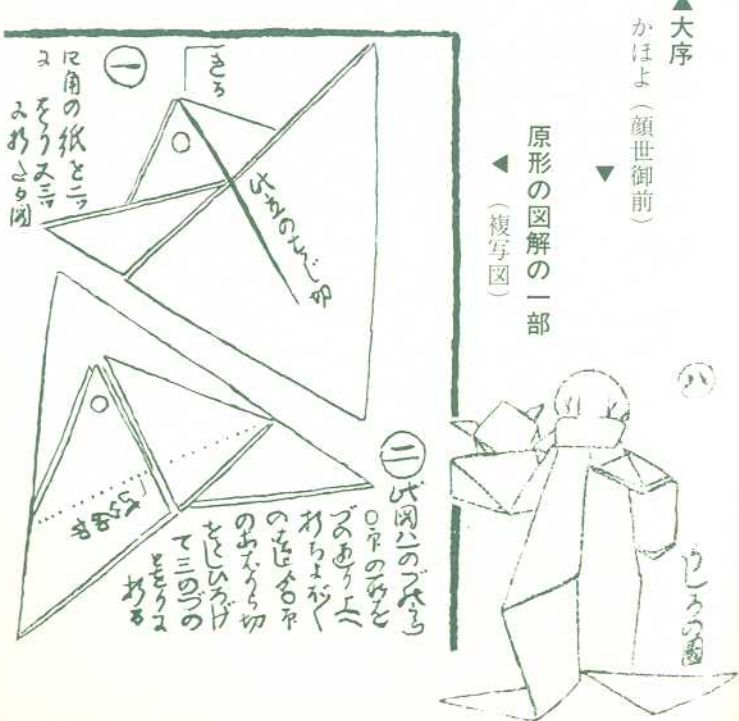
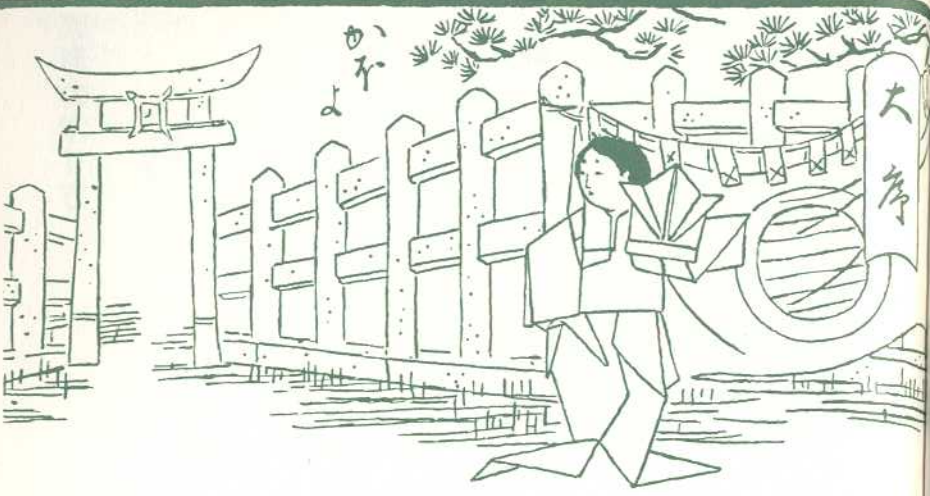
60°になっています。

千羽鶴折形に共通する興味

これからご紹介する『折形手本忠臣蔵』は、千羽鶴折形のように本になつているものではありません。大判（左右約45センチ、天地約30センチ）木版刷り二枚からなるもので、一枚には仮名手本忠臣蔵の場面十二景が、人物の姿を折り紙にして示されており（左ページがその第一景）、もう一枚にはその折り方と、折り紙図書の広告（14ページにその一部を紹介）が示されたものです。

ところでこの資料は、その実物は、どこのどなたが所蔵されているものかは明かされておりません。今から二十年近く前、九州の折り紙研究家児玉一夫氏から「珍しい古典資料を発見したが、事情があつて所在は明らかにできない。しかし、それはこういふものだ」としてコピーのご恵送をいただきました。所在を明らかにされなかつた理由は、たぶん実物を見たいといって多くの人が押しかけては迷惑をかけるだろうことを配慮されてあります。

しかし、少なくとも私にとっては、どんな折り紙が示されているかが知りたいことのすべてですから、



複写物こそなによりもありがたいものでした。そして、そんな思いは多くの愛好者の方々に共通するものと考え、数年後に、複写図により拙著中に紹介させていただいたわけです。しかし、これが今さらながら恥ずかしい、字の読み違いや図の誤りなど多く、冷汗ものであつたのです。そこで、いつかは修正したいと思いつづけ、本書にたどりついたという次第です。

さて、この『折形手本忠臣蔵』は、これからご覧いただけばわかります通り、全部で二十五体の人物像の折り方が示されているのですが、それらはただ一種の原形からの変化形となっています。

これは、『千羽鶴折形』と共通することです。そこで、この資料でも、この原形までの折り方のみくわしく図解するだけで、他の面はできるだけ原図のままで、パズル的興味をそこなわないよういたしました。ただし、『千羽鶴折形』の場合もそうでした。ただし、「千羽鶴折形」の場合もそうでしたが、完成図などには、絵師による誇張もあることですし、折る人ごとに表情に変化のつくことこそ折り紙なのですから、細部にこだわらず、おおらかに作つていく気持ちがたいせつです。

新
撰
人
物

折
形
手
本
忠
臣
藏

十一版

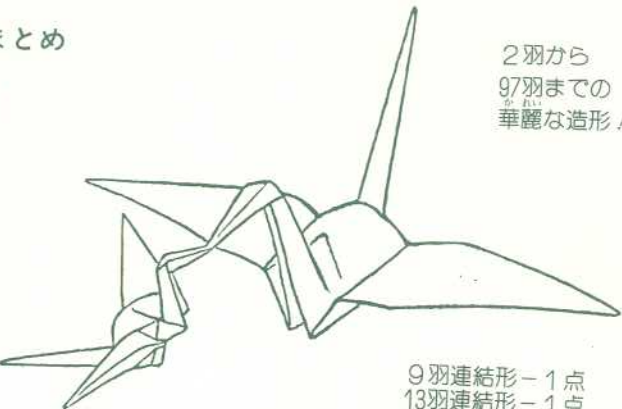


第二章 折形手本忠臣藏

千羽鶴折形のまとめ

連結数での内訳

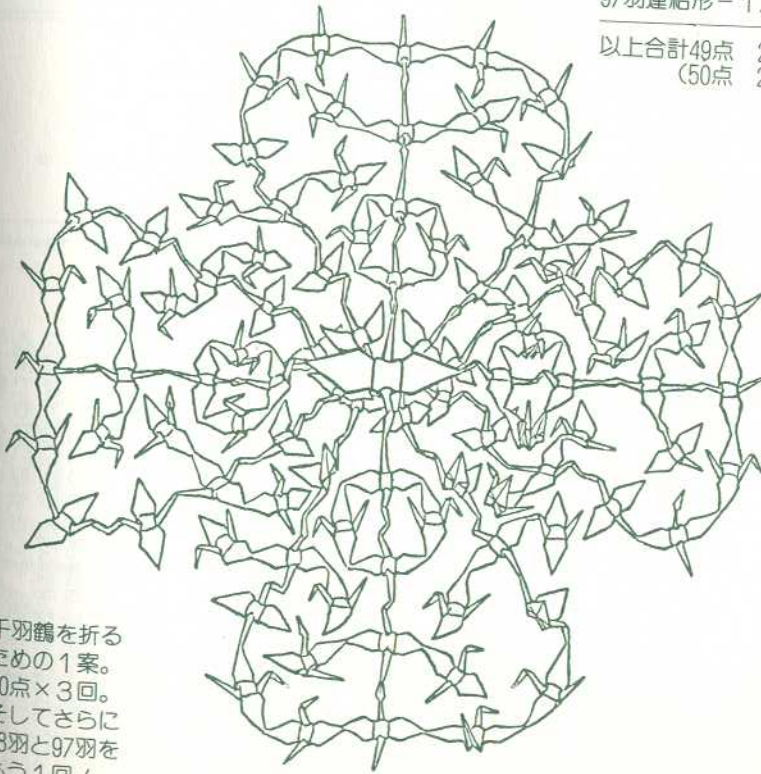
- 2羽連結形 - 16点
3羽連結形 - 13点
4羽連結形 - 7点
5羽連結形 - 6点
6羽連結形 - 1点
7羽連結形 - 1点
8羽連結形 - 1点
(+ 1点)



2羽から
97羽までの
華麗な造形！

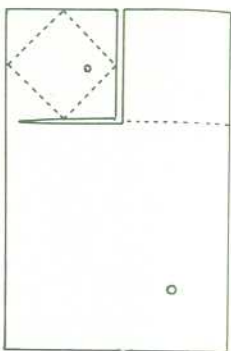
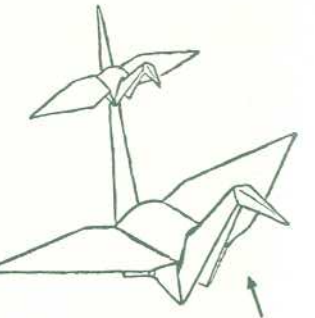
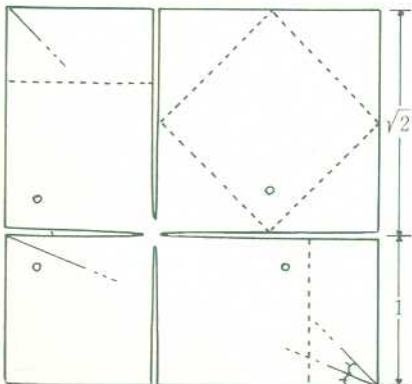
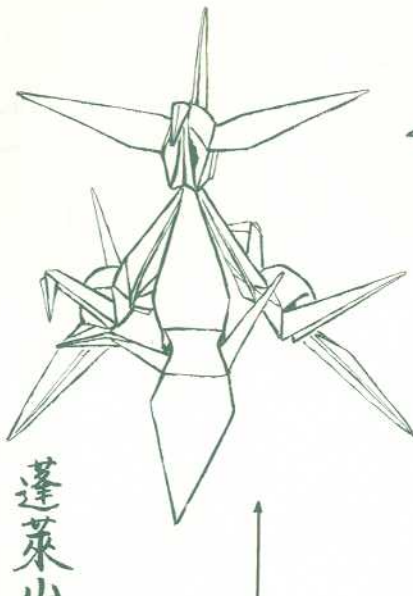
- 9羽連結形 - 1点
13羽連結形 - 1点
18羽連結形 - 1点
97羽連結形 - 1点

以上合計49点 287羽
(50点 295羽)



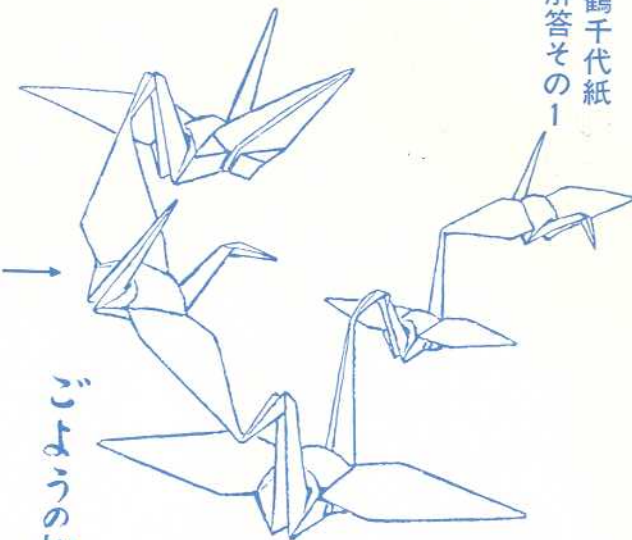
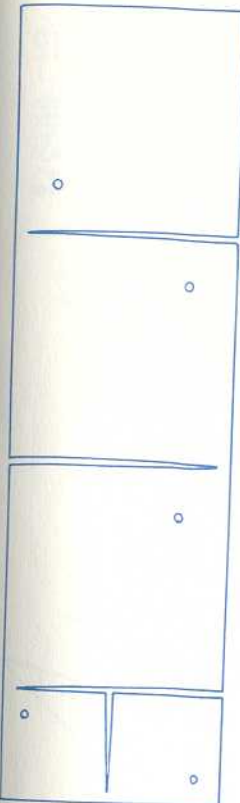
千羽鶴を折る
ための1案。
50点×3回。
そしてさらに
18羽と97羽を
もう1回！

残りの解答は146ページから148
ページです。

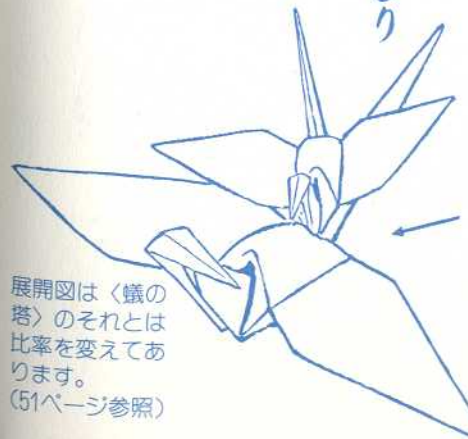


千羽鶴千代紙の作品全12点中、解答するまでない程やさしい「餌ばみ」(いなづま)、「天の川」の3点を除いた9点につき、私なりの解答を示します。もつとも、左の「蓬萊山」など、この作品の作者の考えたものは、多分もつとイメージなものだつたことでしょう。

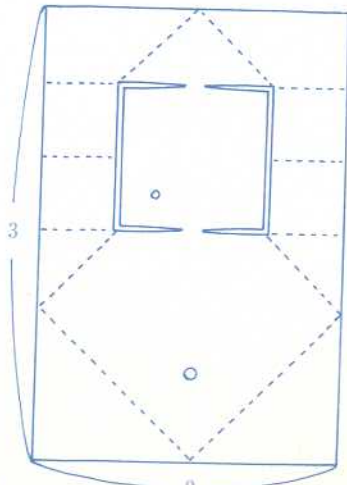
展開図は「蟻の塔」のそれとは比率を変えてあります。
(51ページ参照)

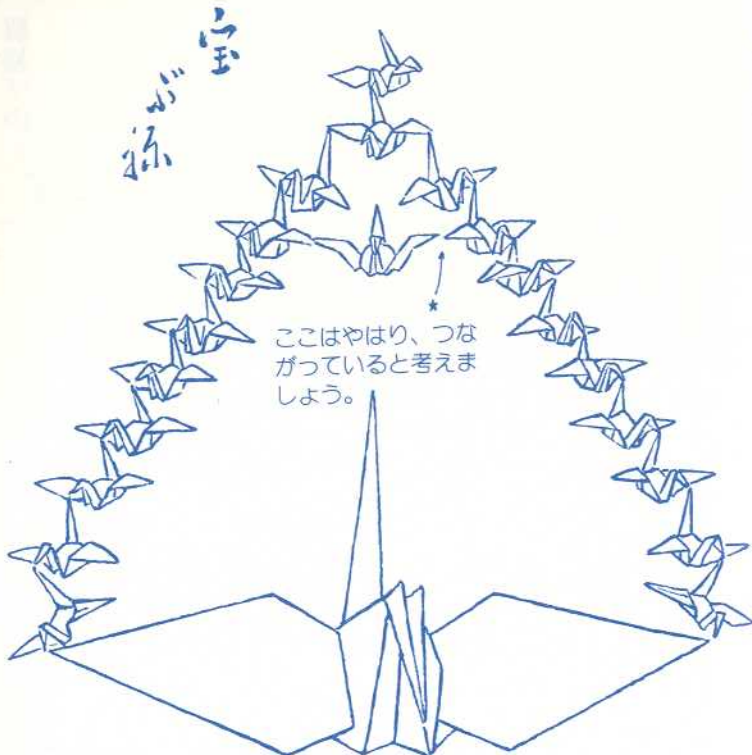


ごようの松



巣ごもり

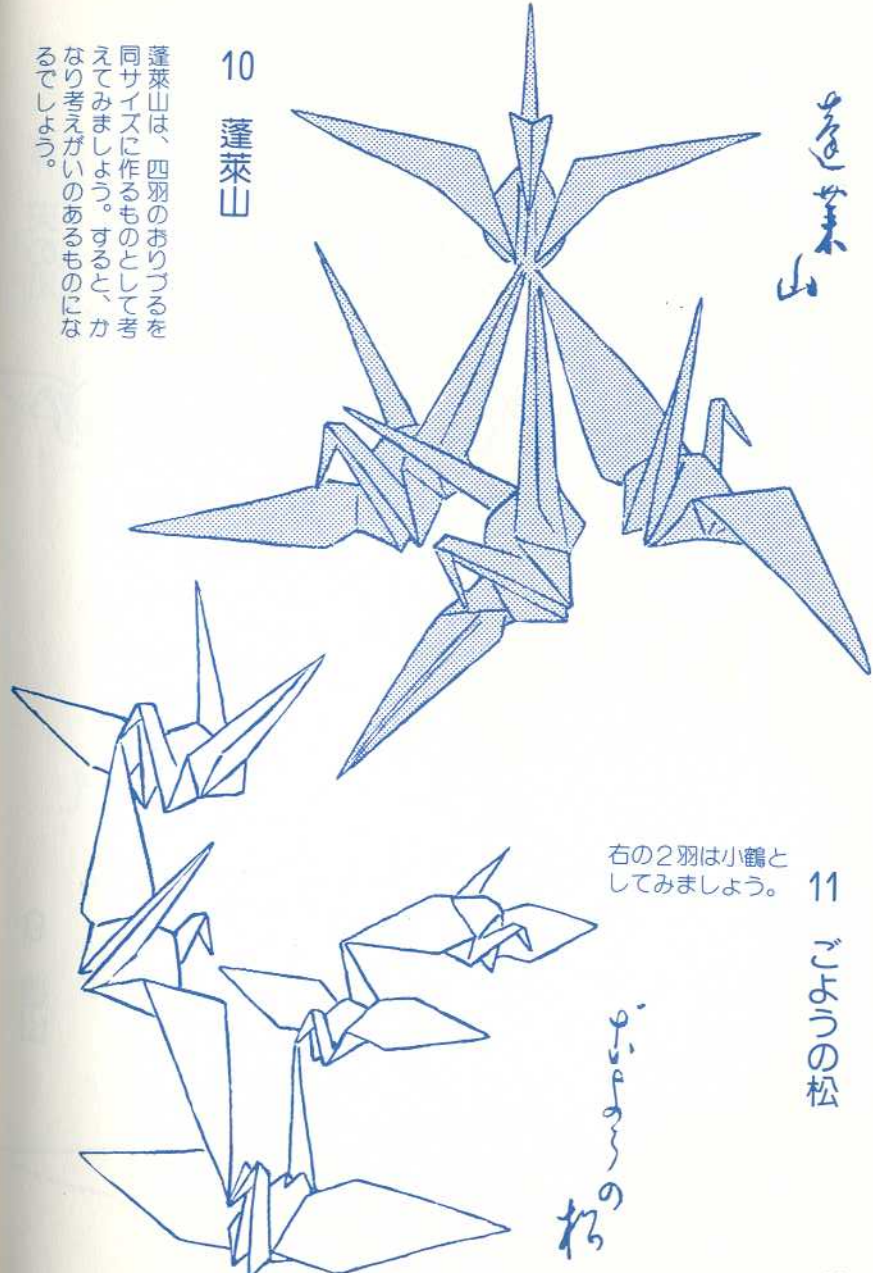




12 宝ぶね

以上、千代紙柄よりの12点の作例（新型としては10点）の紹介を終わりますが、上図の〈宝ぶね〉はパズルとしてかなり高級なものであります。54ページの〈釣ふね〉および〈春遊び（図中の作例）〉の2点の、パズル的魅力にプラスアルファーされたものの感があります。あとで示す私なりの解答を見る前に、ぜひ楽しく思索してみてください。なお、本書進行中、吉田正美先生より、この千代紙は、大阪のもみぢ屋という小間紙屋の創業者、今井市之祐さん（明治18年生）の考案になるもの、との情報をいただきました。

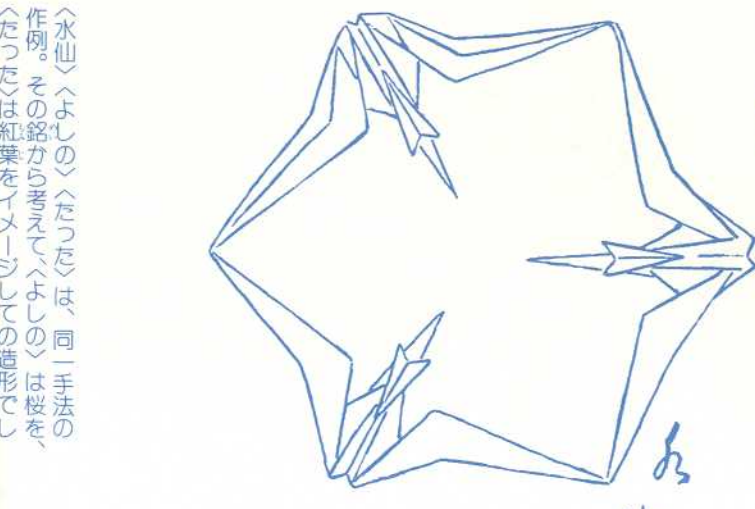
蓬萊山は、四羽のおりづるの同サイズに作るものとして考えてみましょ。すると、かなり考えがいのあるものにならう。するでしょ。



5 水仙

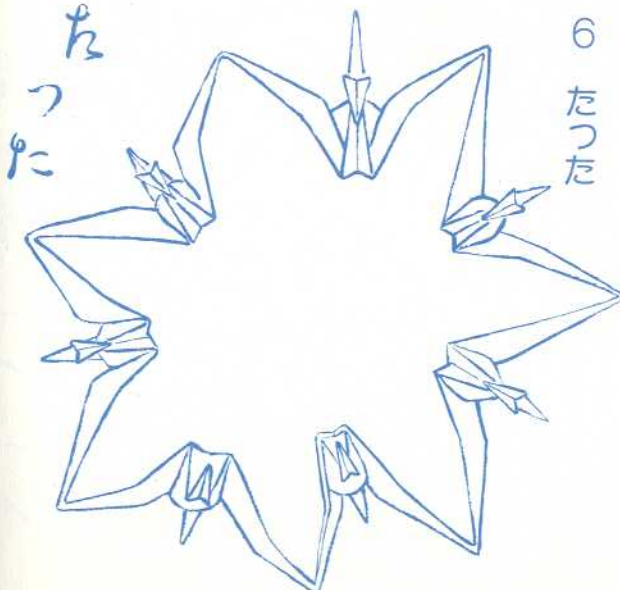
水
仙

「水仙」へよしのくへたつたは、同一手法の
作例。その銘から考えて、「よしのく」は桜を、
「たつた」は紅葉をイメージしての造形でし
ょう。



「たつた」と「よしのく」は、「八橋」スタイルにて考
えるもよし、また「龍膽草」スタイルで考
えてみるのも面白い。

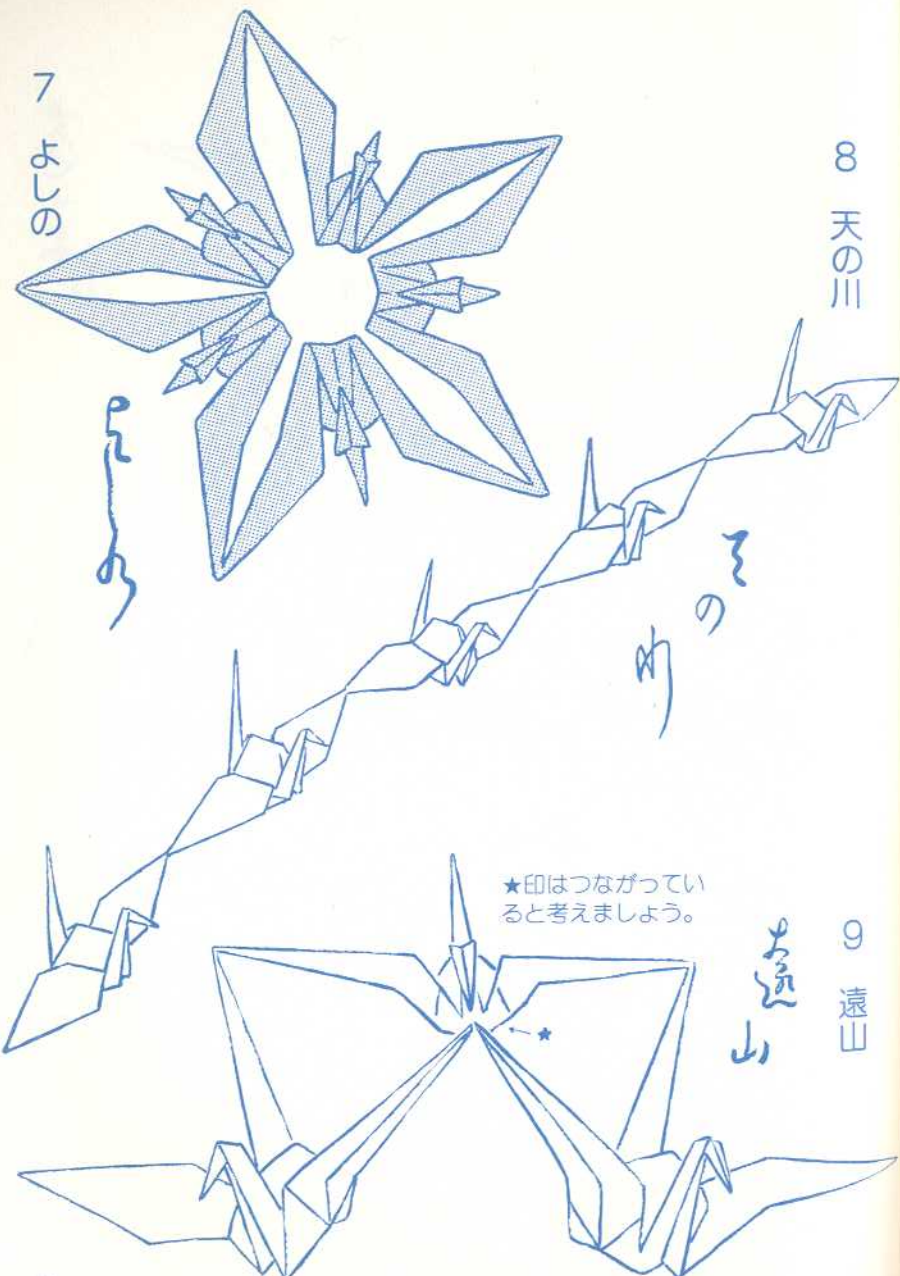
6 たつた



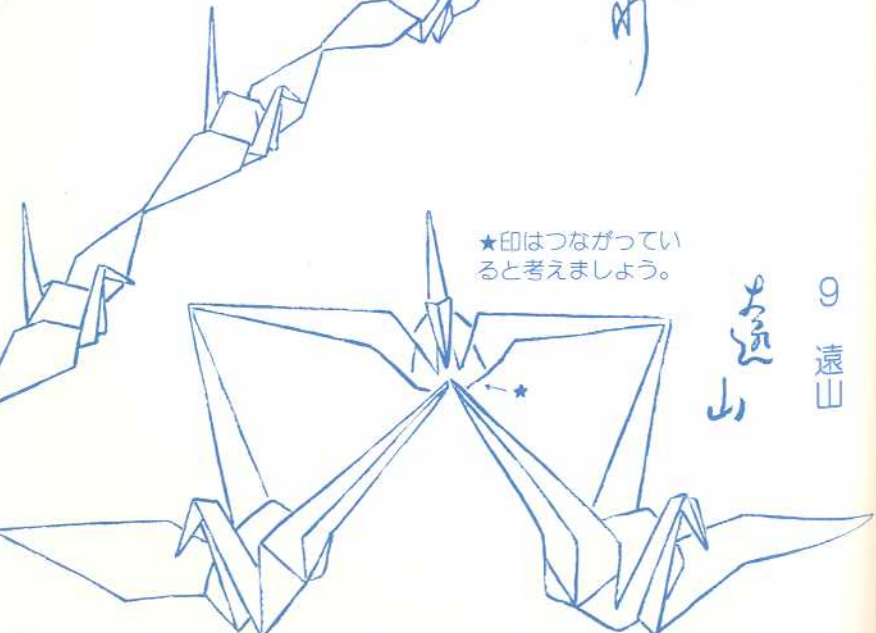
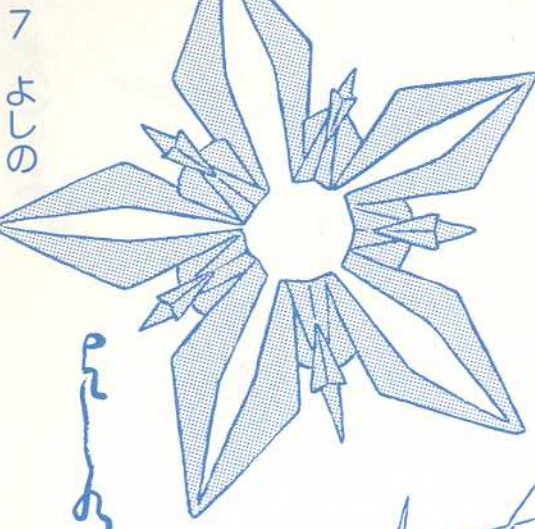
8 天の川

天
の
川

★印はつながってい
ると考えましょ。

遠
山

7 よしのく



これから六ページにわたって示す十二点のおりづる連結形は、二十数年前よりスクラップブックに貼りつけたまま忘れていた一枚の千代紙の柄から写し取つたもので、その実物は口絵ページに写真で紹介してある通りのものです。今回本書で、私にとっては四度目で、たぶん、最後となる『千羽鶴折形』のおさらいをするにつき、これを思い出し、初めて熟視してみたところ、かなり大きなパズル的興味のあることに気づき、ここに初紹介したわけです。

ところで、かくも永い年月、この資料を放置した

理由はなにかといえば、第一には私の不明ということがあります。ほかにも言いわけはあります。その一つは、絵のあらさであり、二には、配色センス開きページに示した作例からもわかりますように、千羽鶴折形とのあいまいな関連性ということもあります。具体的にいえば、拾餌（えひろい）が「餌ばみ」に、村雲（むらくも）が「ゆのしま」と、銘は変われど同一形であつたり、稻妻（いなづま）や

巣籠（すごもり）のように、原典の銘を用いながらものかどうかとの疑問があつたからです。しかし今回、これらは、たしかに実際に作られたものとの前提を立て、その追試をしてみたところ、少なくとも半数のものには、多大のパズル的興味が得られたということです。ここに、原資料では分離されていたものは一図になおすといった、多少の修正を加えた複写図で、ともかく全点を紹介しました。パズルとして、あとで示す解答を見ず、楽しく考えてみてください。

1 巢ごもり



私は、これを〈蟻の塔〉の変形と見たのですが、みなさんは？

4 餌ばみ

餌
ばみ

これは拾
餌のもの。

★印の2個所は、やはりつなげた形と見たいです。

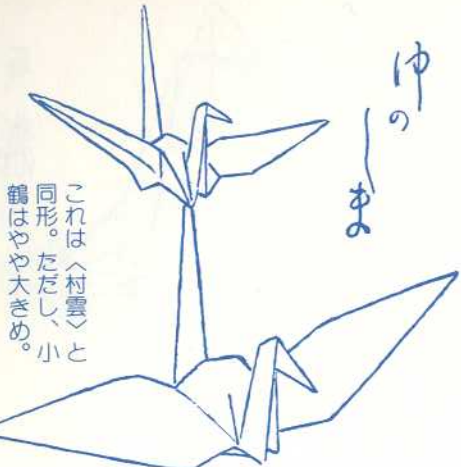
これは〈村雲〉と
同形。ただし、小
鶴はやや大きめ。

2 沖のしま

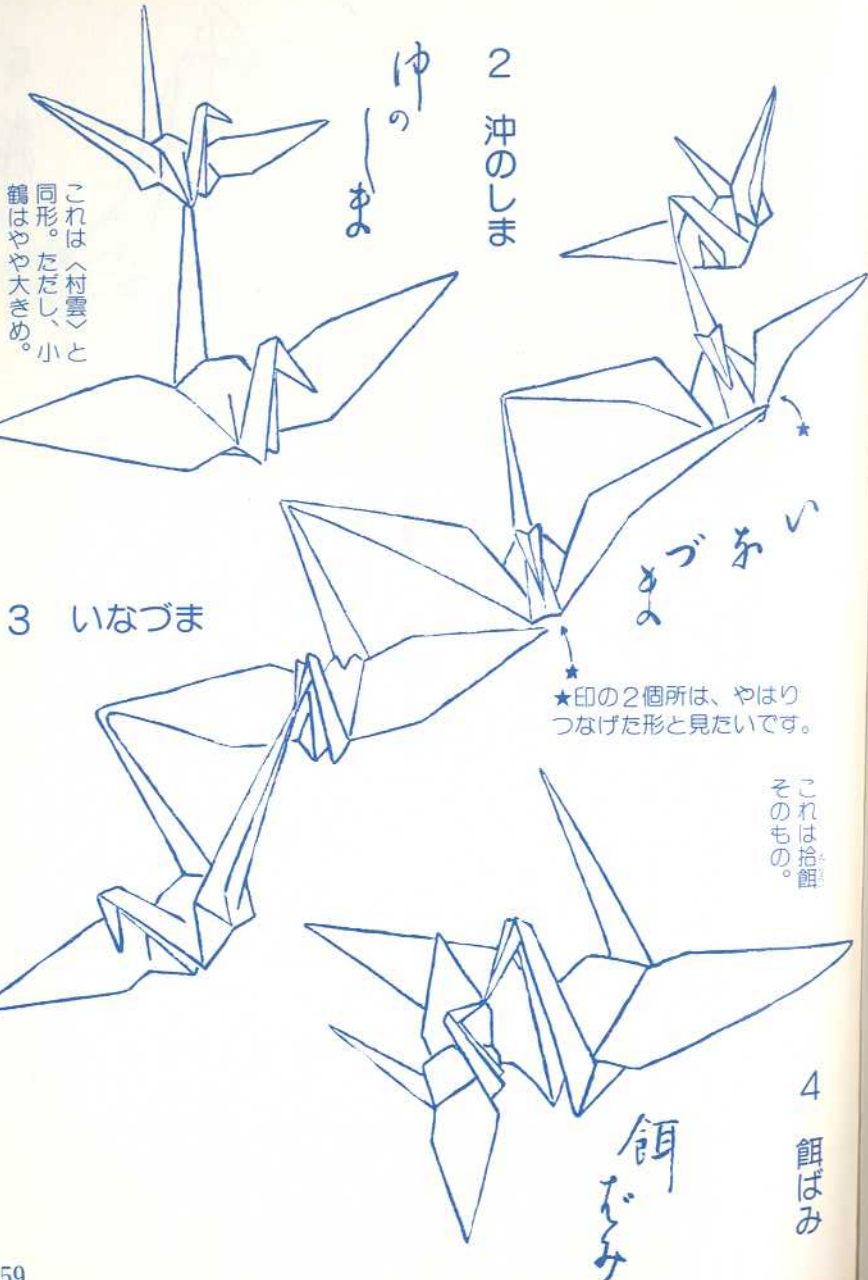
ゆ
の
しま

3 いなづま

い
な
づ
ま

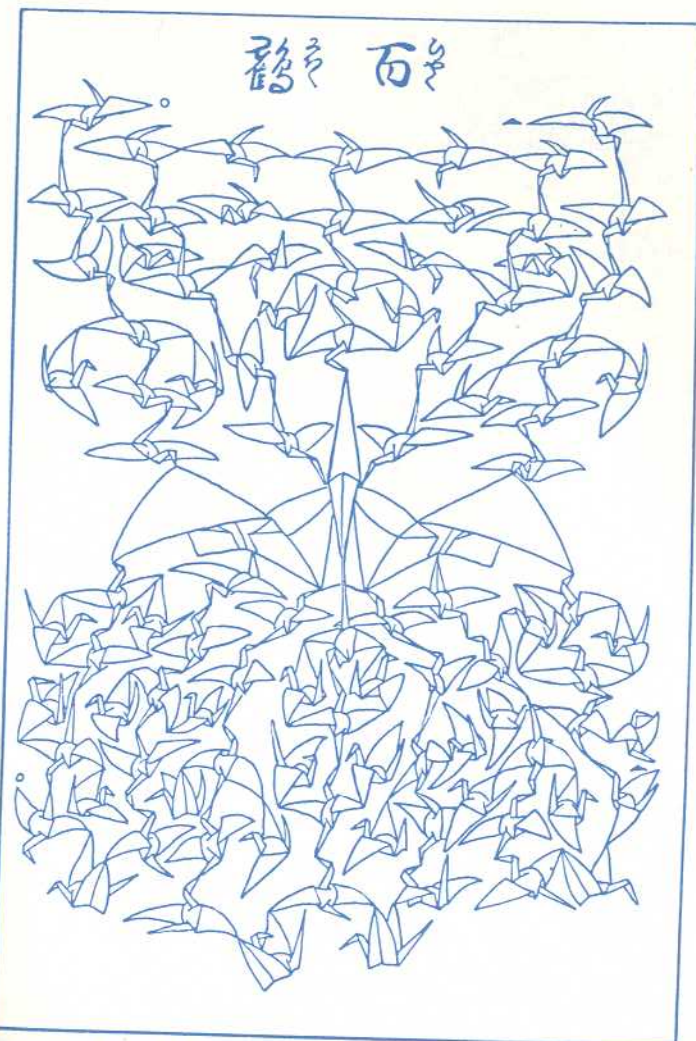
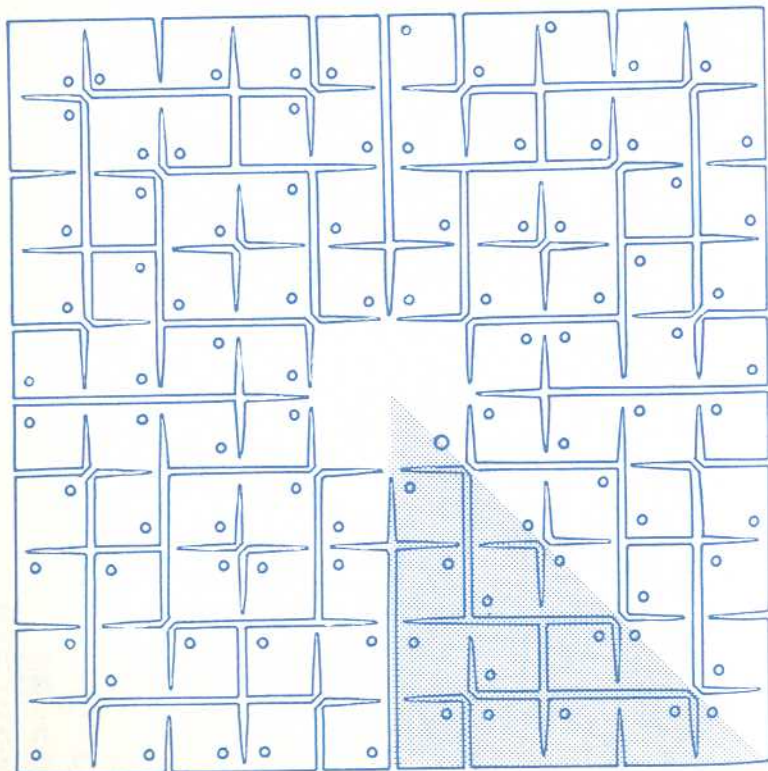


ゆ
の
しま



朝比奈の百鶴
紋を十づ、十よせて
人の力をのりきり、
百人十十の奈のづ、
鶴の紋なり

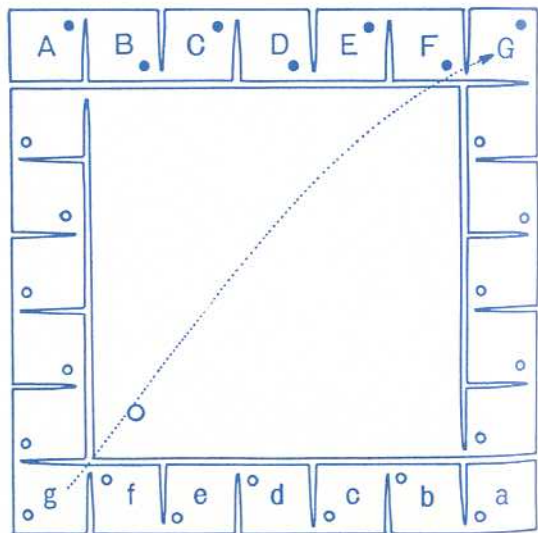
この最後の作品の用紙形について、原本では3回折ってできる3角形で重ねて切るように（図中のアミ版の部分の形）解説と図があります。でもそれは、現実には“ずれ”を生じますので、下図より丹念に切ってください。



これは原本よりの複写図です。図中の○と○、▲と▲の印はそれら繋っているものを、構図上切り離して描いたものです。現実の形は、62ページに示しておきました。



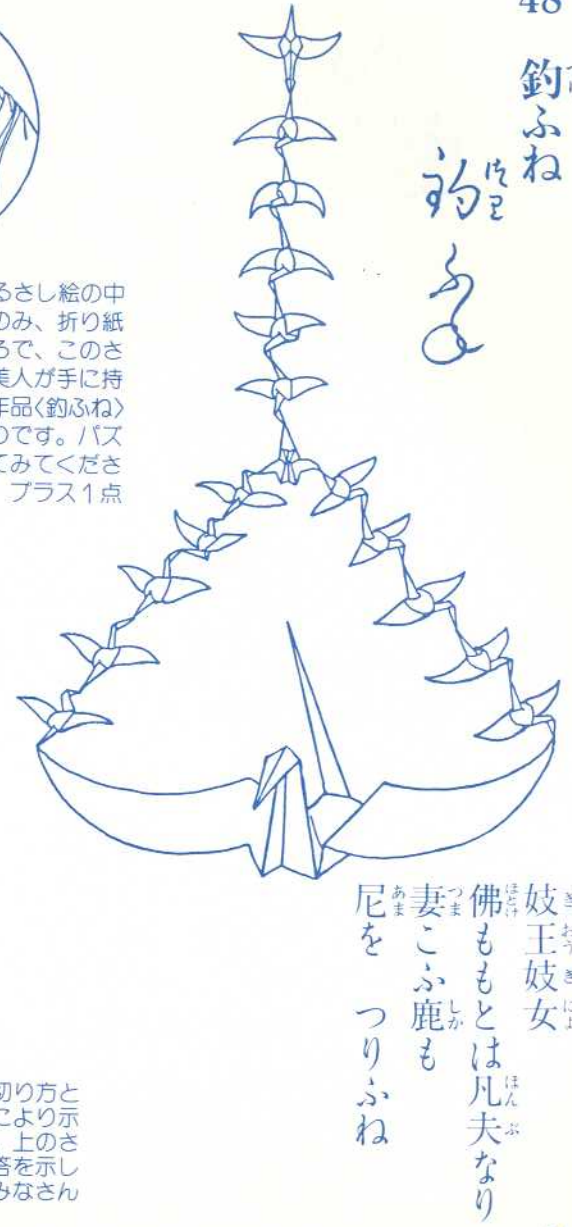
▲春遊び図 原文20、21ページ



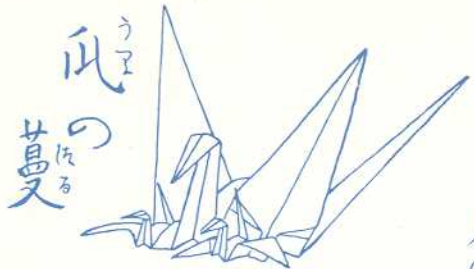
Aとa、Bとb…と重ね合わせて折ります。



原本に5枚挿入されているさし絵の中で、左の（春遊び図）にのみ、折り紙が描かれています。ところで、このさし絵の中で、立っている美人が手に持っている形は、本文での作品〈釣ふね〉と似ていますが、別のものです。バズルとして、この形を作つてみてください。本文紹介作品49点に、プラス1点とは、この意味です。

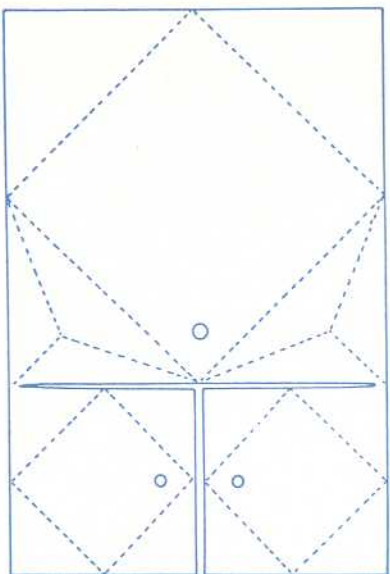


左の〈釣ふね〉の用紙形切り方と正解は、京都の高木智氏により示されたものです。同氏は、上のさし絵の形にも、見事な解答を示しご教示くださいました。みなさんも考えてみてください。

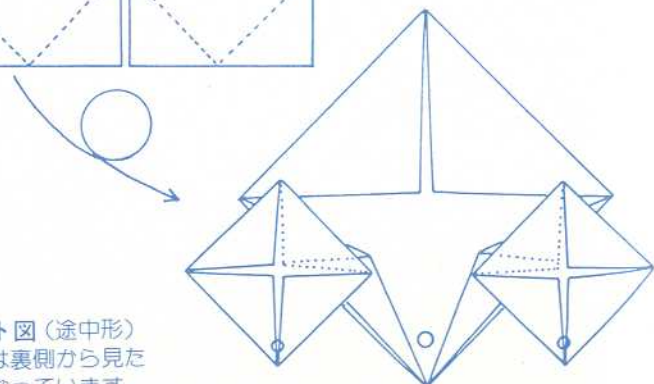


47 瓜の蔓

しのぶれと
ものやあらふと
人のとふまで
瓜のつる



辺比率2:3

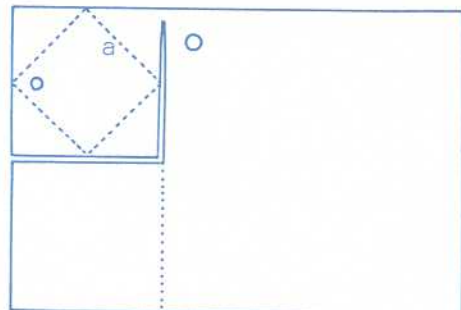


ヒント図（途中形）
これは裏側から見た
図になっています。

46 杜若

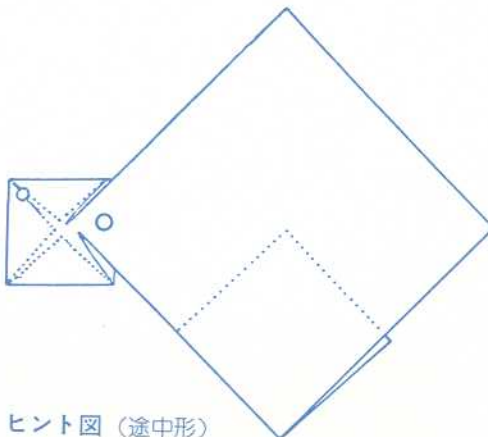
そひぶしに
はらみし花の
みなむらきの
ゆかり美し

かきうばた



aのみ（谷折り）にし、
他は（山折り）にすると
完成形がすっきりした感
じになります。
(下のヒント図参照)

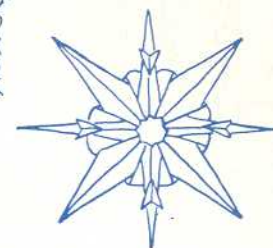
辺比率：2:3



ヒント図（途中形）

龍瞻車
りんどうぐるま

龍瞻車
りんとうぐるま

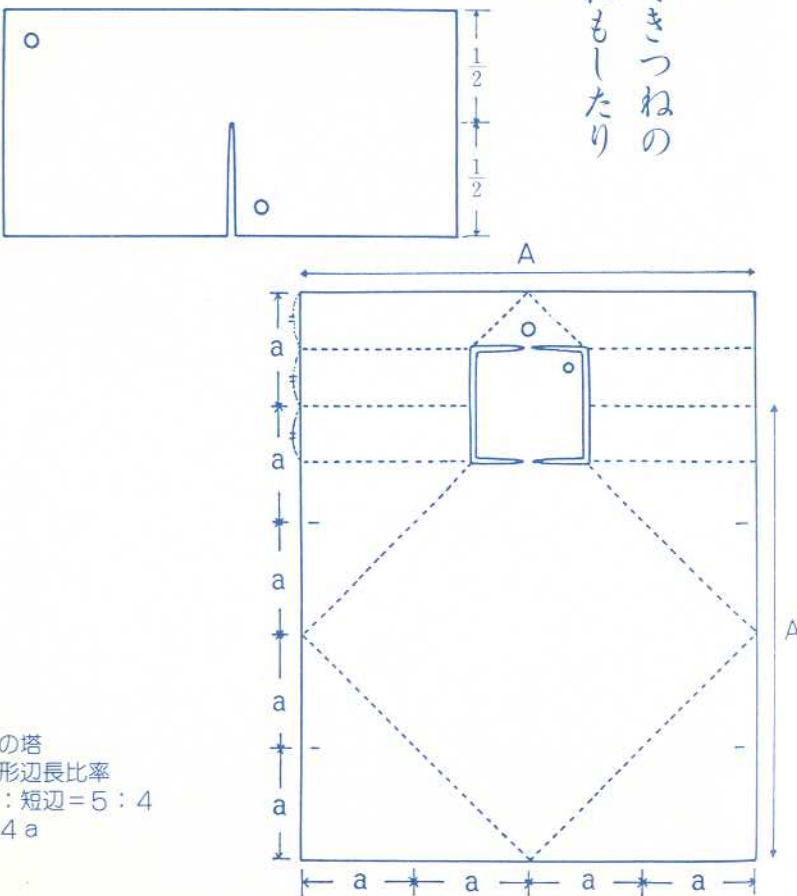


しのふてふ
りんたう車
くるくと
ねやのあたりを
行つもとりつ

45 野干平
やかんへい

嫁入かな
やかんへい
日もてりにけり

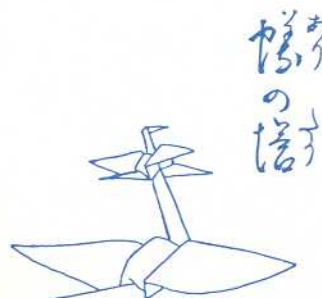
つれてきつねの
しきれもしたり



蟻の塔
用紙形辺長比率
長辺:短辺=5:4
 $A = 4a$

蟻の塔
とう

恋しきは
おなしこゝろに
あらそらん
ありの塔つむ
文のかすく

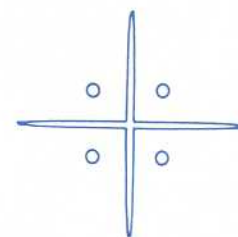


蟻の塔

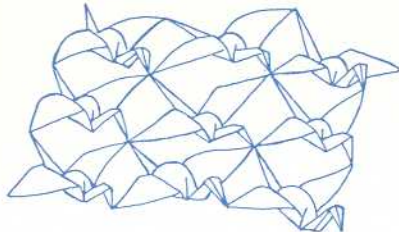
とう

中心の十字型の切り込みの長さを
3分の2とすると、とても折りやす
くなるでしょう。

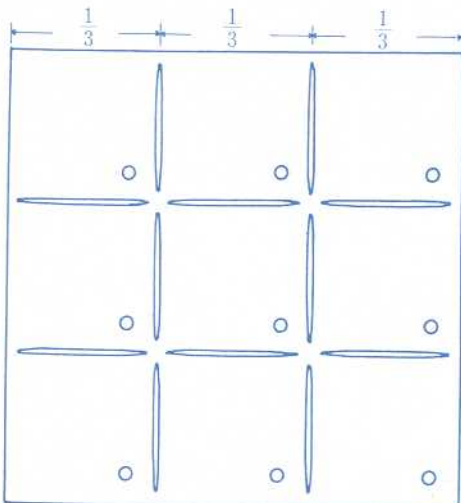
$\downarrow \frac{1}{4} \star \frac{1}{4} \star \frac{1}{4} \star \frac{1}{4} \downarrow$



恋風に
帆をあけてゆく
玉つきは
せいいかいなみの
うへをゆらく



青海波

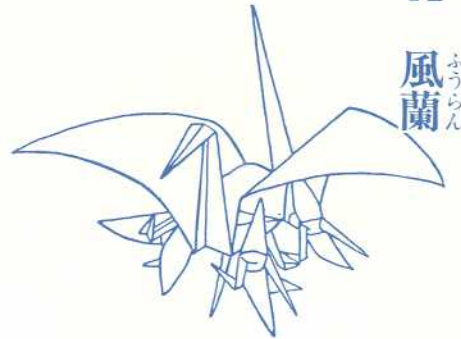


42

青海波

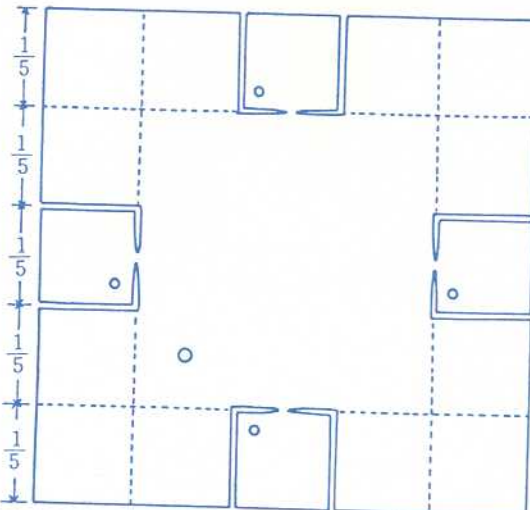
島原の もとりは 風蘭
ふらくと
またわすられぬ 袖のうつり香か

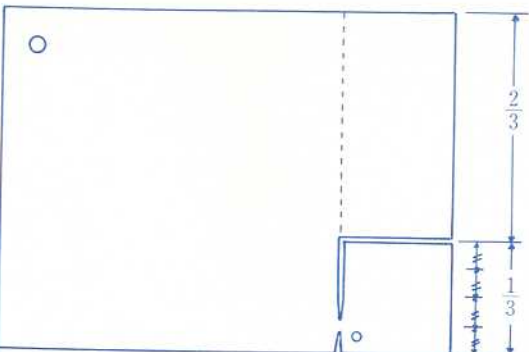
風蘭



41

風蘭





目くばせて
さことらすもあり
やことるあり
弥陀も法華も
ちきる妙妙

40 相生

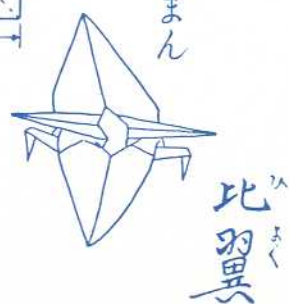
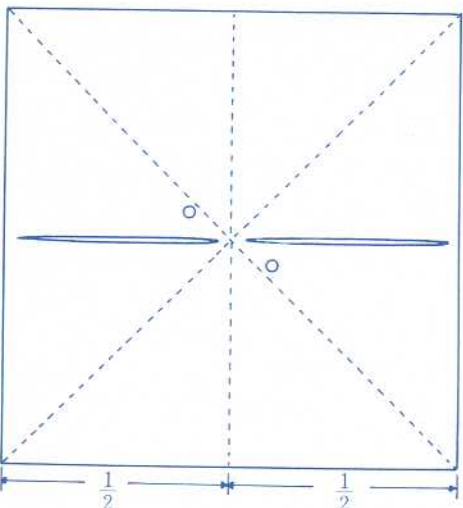
年よらず
若い女夫で
金たくさんに
相をひの松

いつまでも

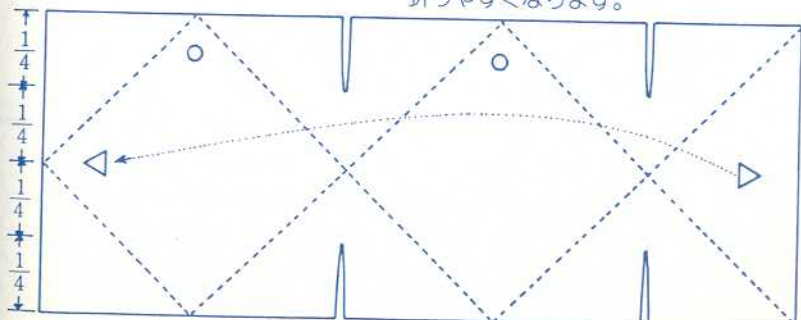
39 比翼

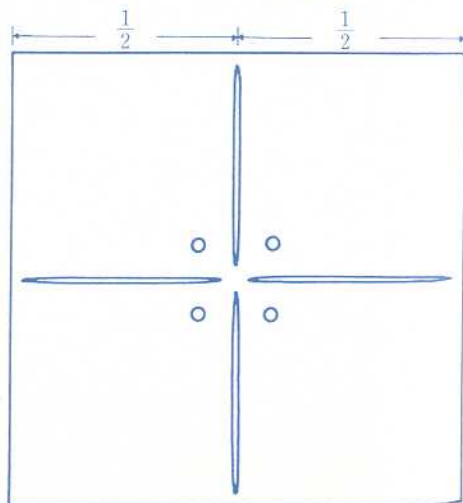
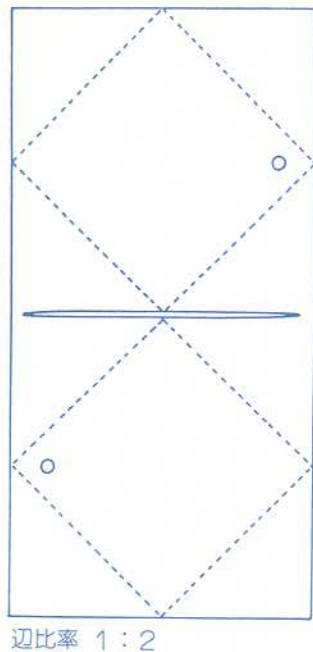
天にあらば
ひよくのちぎり
かすみの蒲団

たのしまん



4箇所の切り込みを3分の1にすると
折りやすくなります。

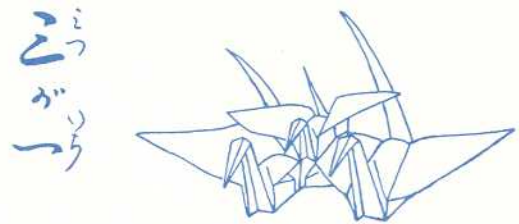




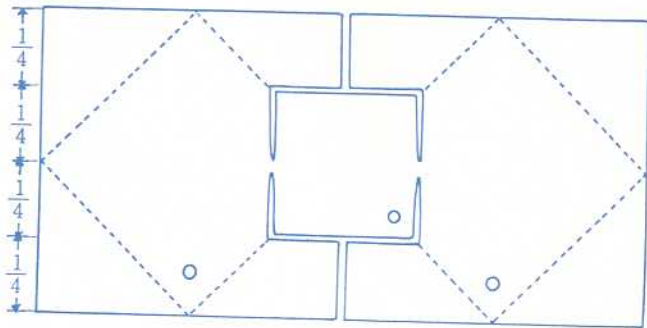
37 莊子

かいま見や
たはむれてゐる蝶二つ
かたい莊子も
恋をめぞる、

(そうじ)



この作品に限り、親鶴の羽の先が接続部分で切れた形となります。



36

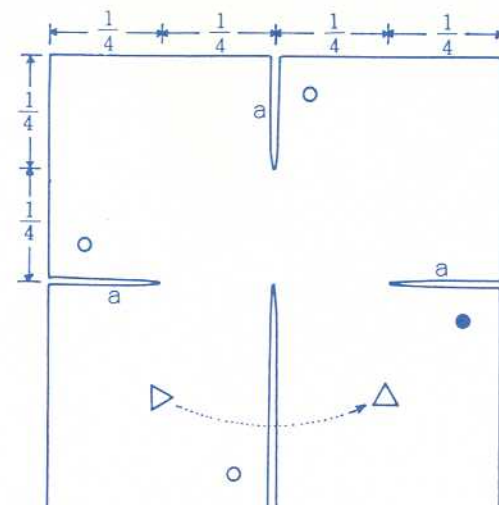
風車

かくした文の
袖のおもたき
ふての 恋風車 吹よせて

(かざぐるま)

35 二が一

ひかひかと
光る源氏の 頬かたち
おもひは三つが
一の筆なり



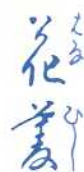
33 花菱
はなびし

花ひしや
けはい道具を
送る嫁入り荷
桔梗や桐の紋づくし

りんきから
輪廻のめぐる
三つともゑ
われを祭らん
宇治の橋姫

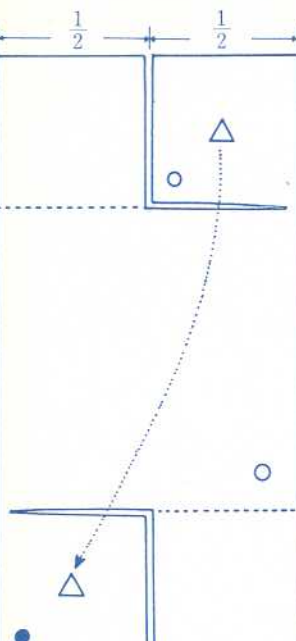
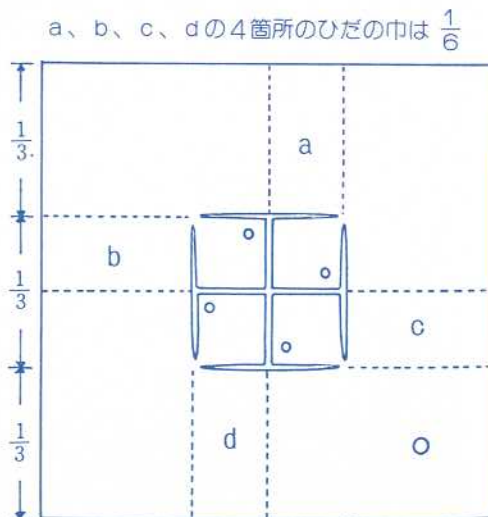
34 早乙女
さおとめ

花よめも 娘も出て
早乙女や
おいとならへて
田植する也



34 早乙女
さおとめ

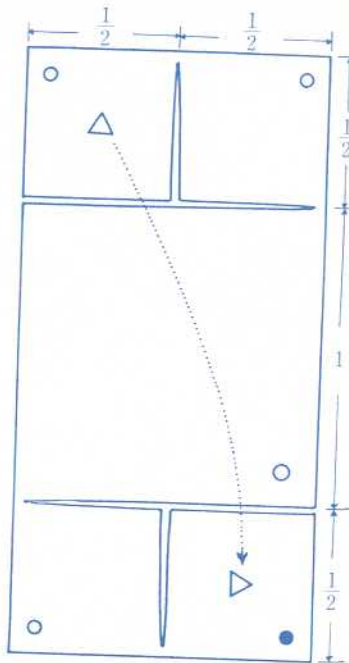
花よめも 威も出て
早乙女や
おいとならへて
田植する也



30

鳴子

秋風はふけどもあかぬ
くるをしらする鳴子からく
しのび路に



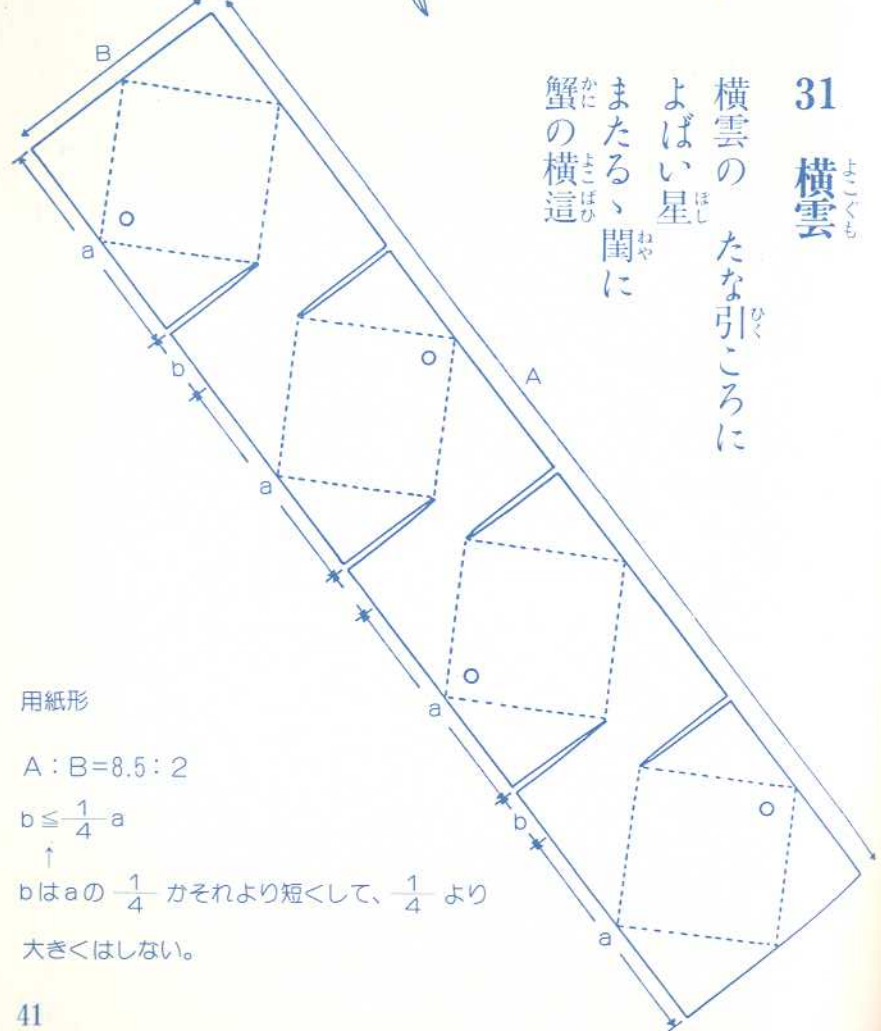
鳴子



31

横雲

横雲のよばい星
またる、蟹の横這
よこばひに



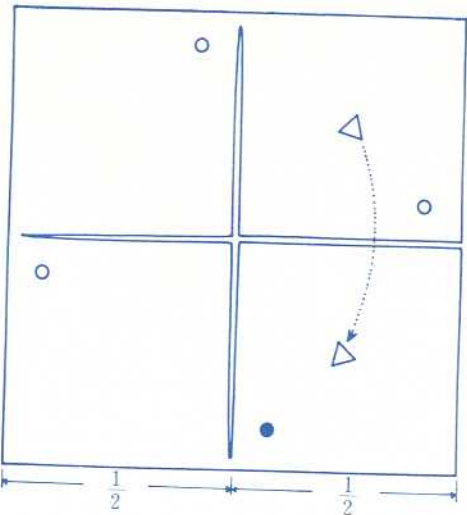
用紙形

$$A : B = 8.5 : 2$$

$$b \leq \frac{1}{4}a$$

b は a の $\frac{1}{4}$ かそれより短くして、 $\frac{1}{4}$ より

大きくはしない。



ゆふたちに
つみやとり木か
二世の魚人
空だきならぬ
匂ひとゝめて

やすくと 鼎を揚る あぐ
ちからあり
恋のおも荷を これにくらべて

29 花橘

29

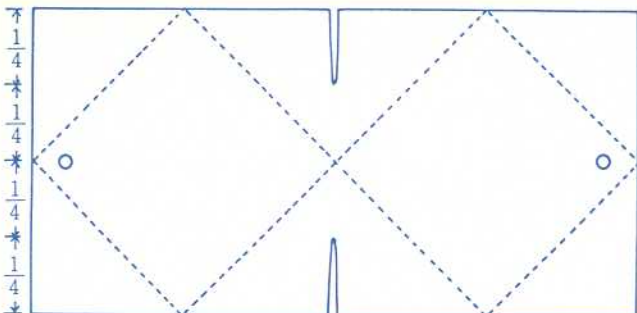
花橘

29

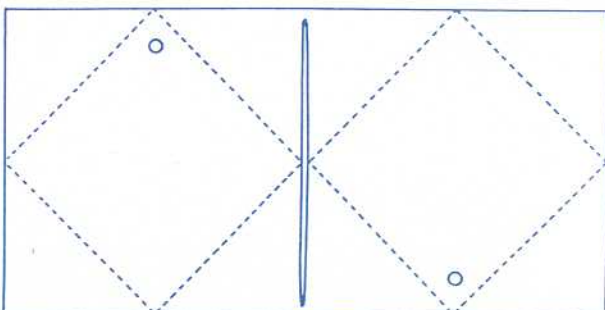
花橘

まちわびて
君をつらしと
おもふなり
はら立花に
夜を明一つ、

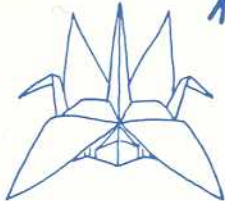
(2箇所の切り込みを3分の1にすると
幾分折りやすくなります。)

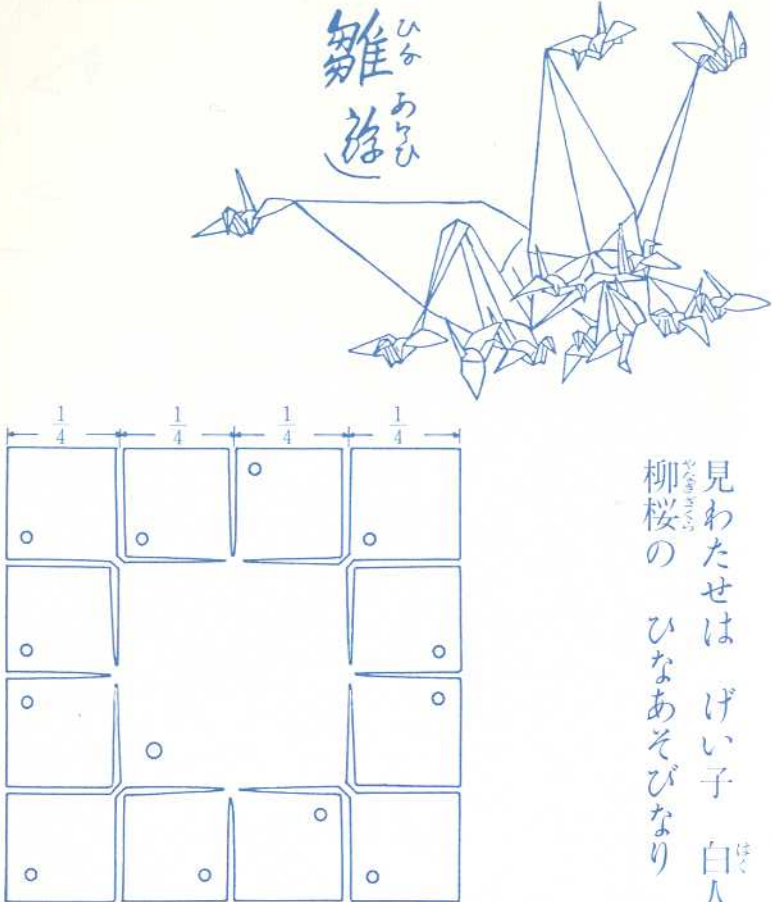


どちらの用紙形も、辺比率1:2です。



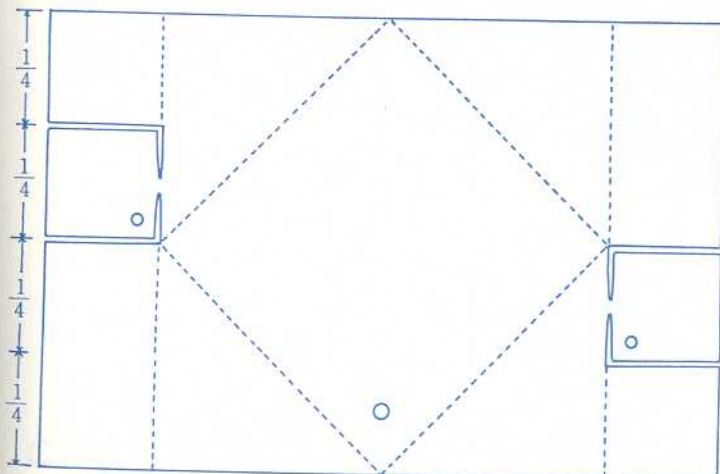
花橘



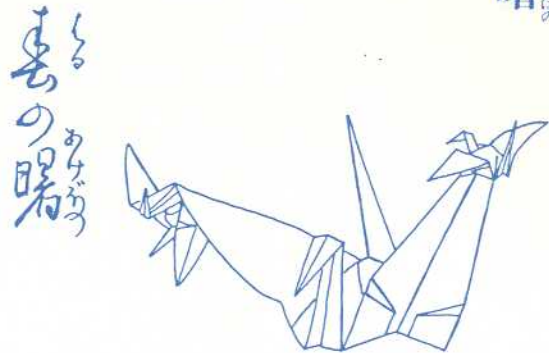
雛遊
ひなあそび

見わたせは げい子 白人
柳桜の ひなあそびなり
こきしませて

いづけに せんくまんこの玉や
力みの見へし 春のあけぼの
いち

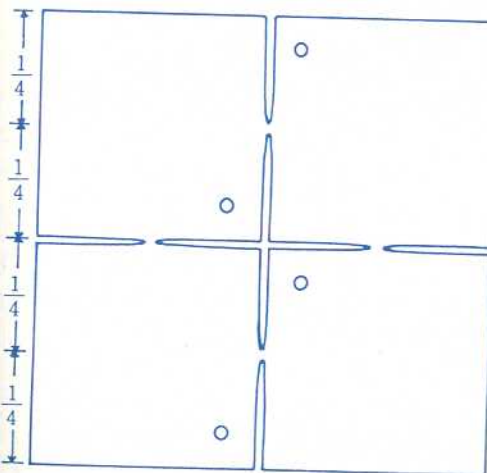


用紙形 長辺：短辺 = 3 : 2

春の曙
はるあけぼの

金銀や 桂馬にのりて 九軒飛び
瓢箪町へ 駒をはやめる

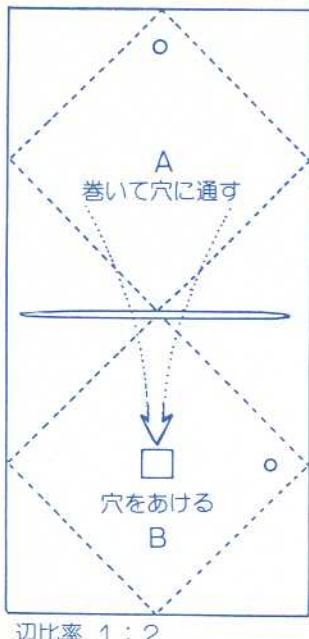
瓢箪町



この形はかなり難解です。きつちりと折ると、50ページの〈りんどう車〉と同じになります。

24 鶴鵠

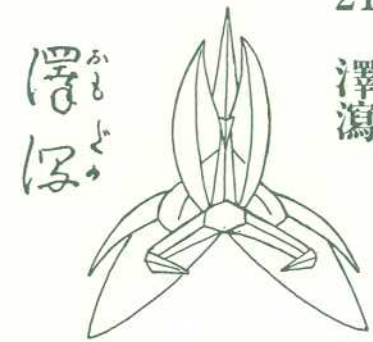
鶴鵠の尾のひこひこを
大きな國をたれるほど産みならひて



Bの中央に穴をあけ、Aのほうを巻いてこの穴に通します。



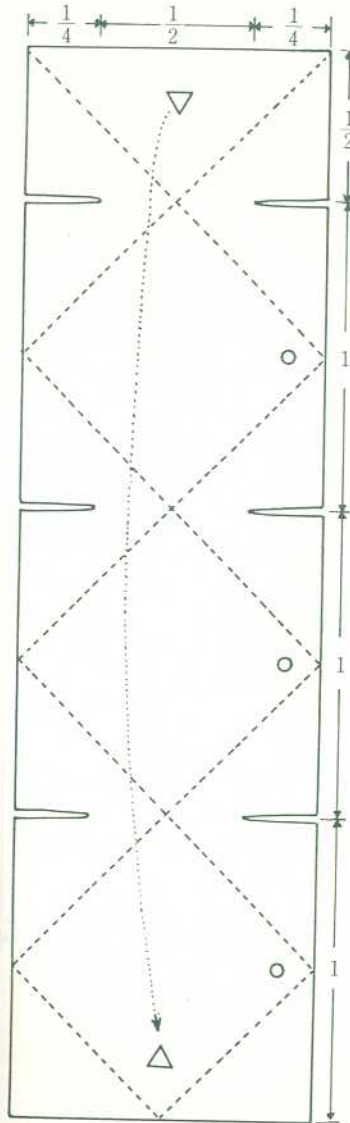
完成図で下になっている鶴の背中は、凹んだ形となっています。



初恋は
ものと
思はる、
おもたかくと
よみあくる 文

ヒント
(澤瀉途中形)

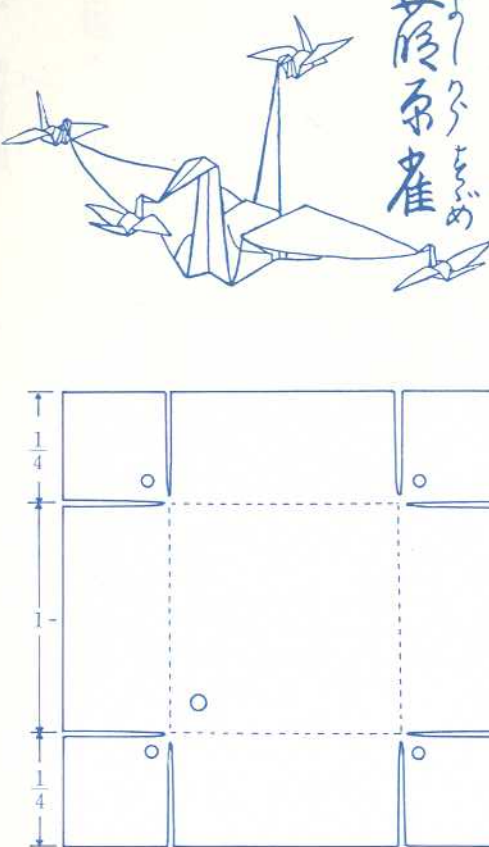
*6箇所の切り込みを3分の1にすると、折りやすくなります。



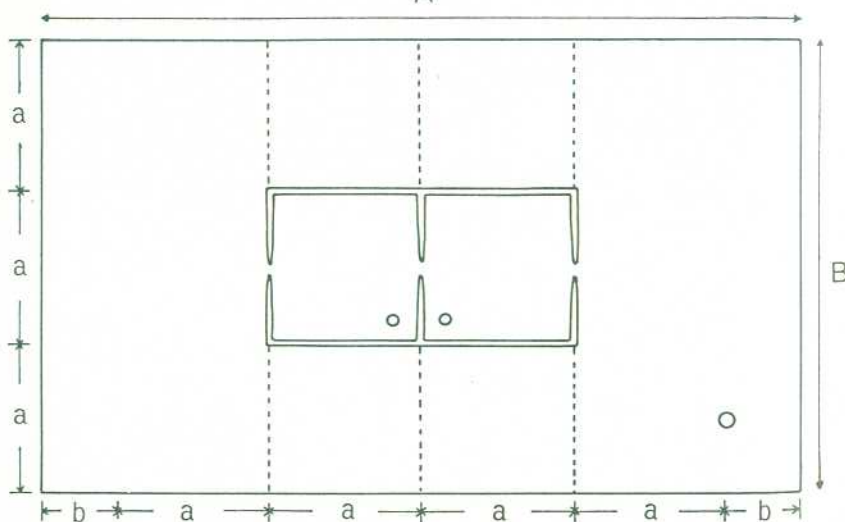
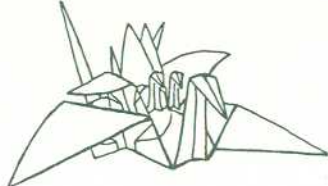
葭原雀

暮をまつ 吉原すゞめ ぎやうぎやう
太夫格子にさんちやよび出し

*3分の1まで切ったほうが折りやすい、というので
あれば、どうして図をそのようにしなかつたのか、とい
えば、原本では4分の1くらいに見えるので、その
印象を残したかったからです。以後にも同じ様な例が
いくつか出てきます。



つく羽根



辺比率 A : B = 5 : 3

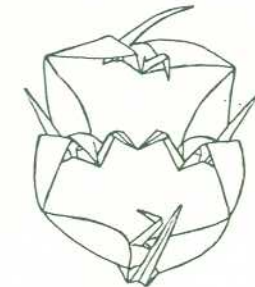
$$b = \frac{1}{2}a$$

20 つくばね

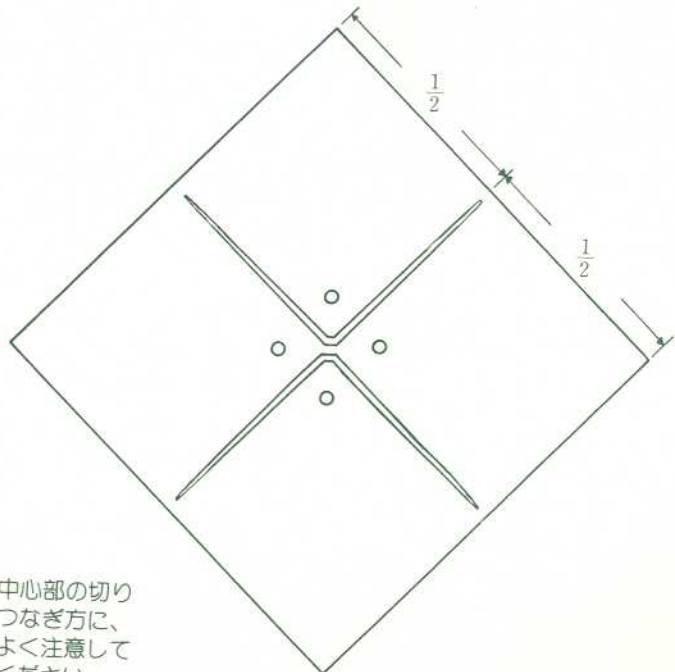
つくはねの娘もついに嫁となり恋そつもりて子持とぞなる

19 四つの袖

夜桜や匂ひ餘りて初夜もすぎ
四つの袖から恋風そ吹



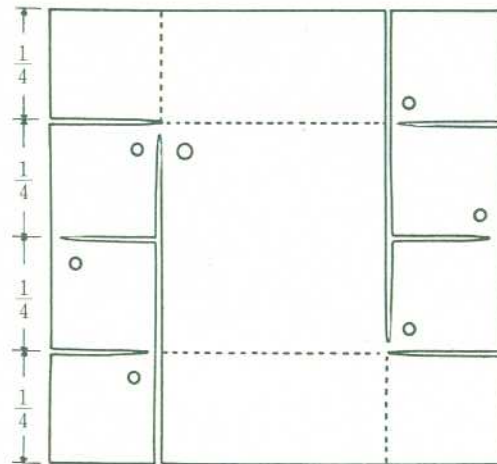
12つの袖



中心部の切りつなぎ方に、よく注意してください。

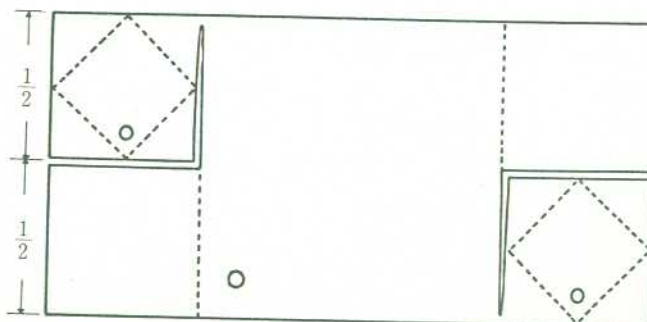
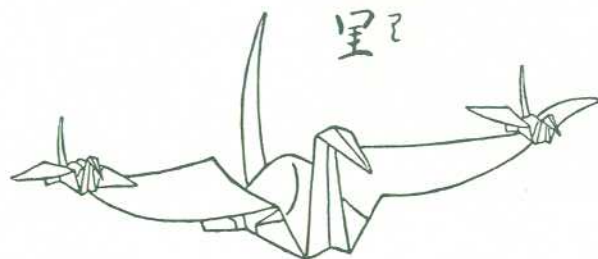
布晒

顔見せや
いつも大入
布さらし
人をきこねたの



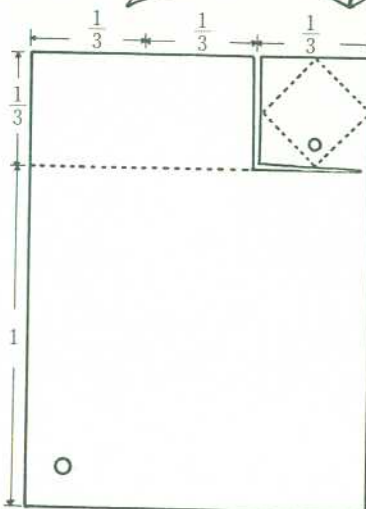
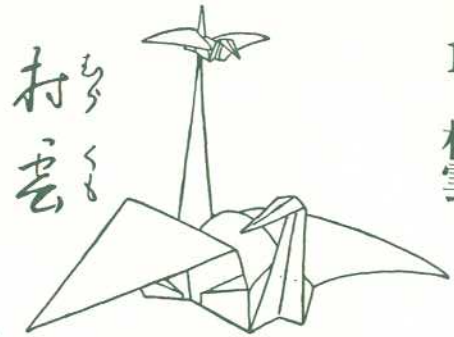
九万里に
羽をのす鳥の
おもひにて
人目の閑を
こへて しのばん

九万里



九万里

しのび路の恋を見つけて
むら雲の中からバアと
月の顔出す



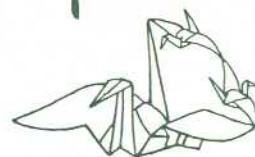
今若や 乙若つれて
くれ竹の ふしみの里に
ちぎる常盤木

16 夢の通り路

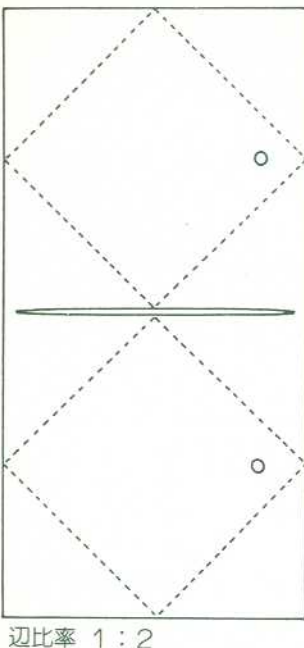
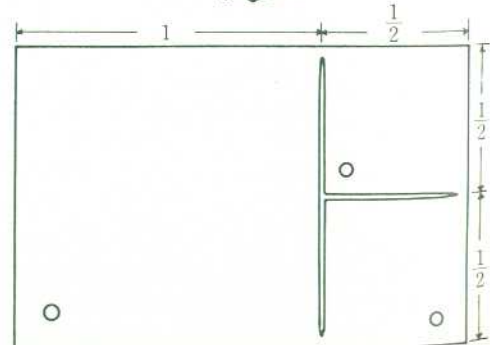
有明の 月もる
寝やをこそくと
ゆめのかよひち

ひとま
間こゆらん

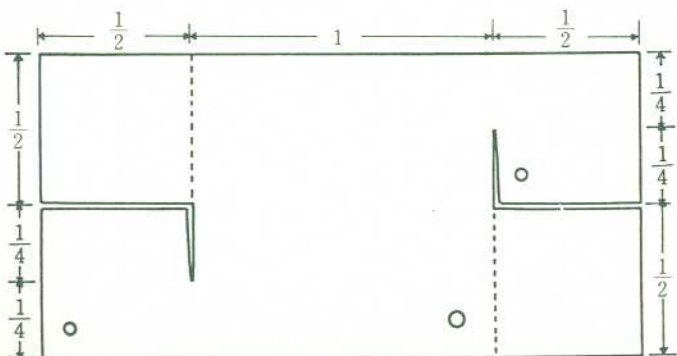
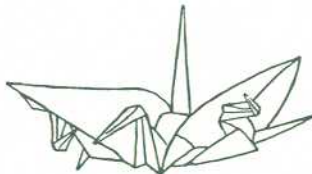
呉竹



15 吳竹

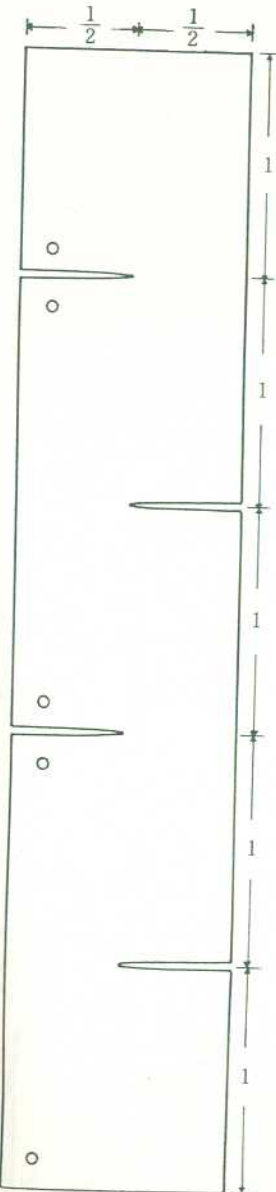


辺比率 1:2

熊
くま
谷
がい

軍門に入つて夜とともに

熊谷の

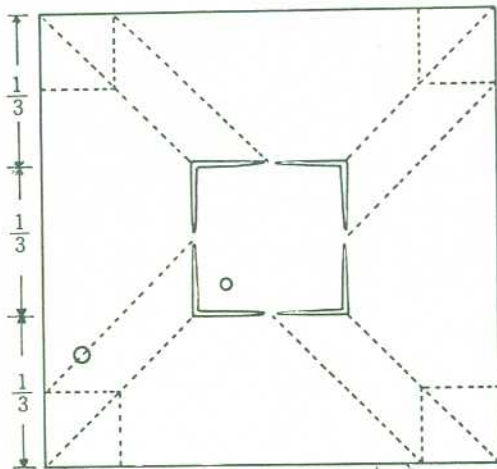
ほろをみださぬ
恋もするかな

楊貴妃は

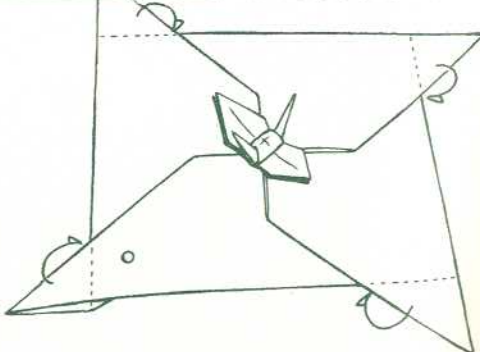
芙蓉の花に似たるとて
抱て寝たれば
露にぬれつつちよつと〈知恵の輪〉のように
迷わされやすい作品です。頭部
位置の○印を鉛筆などでうすく
つけておくと、混乱しないで作
れるでしょう。



11

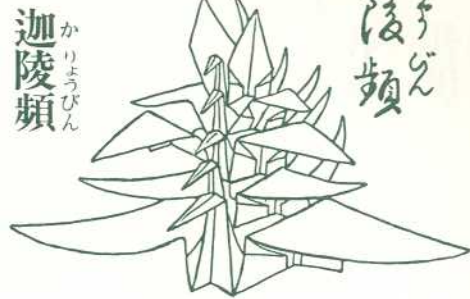


ヒント図(途中形)



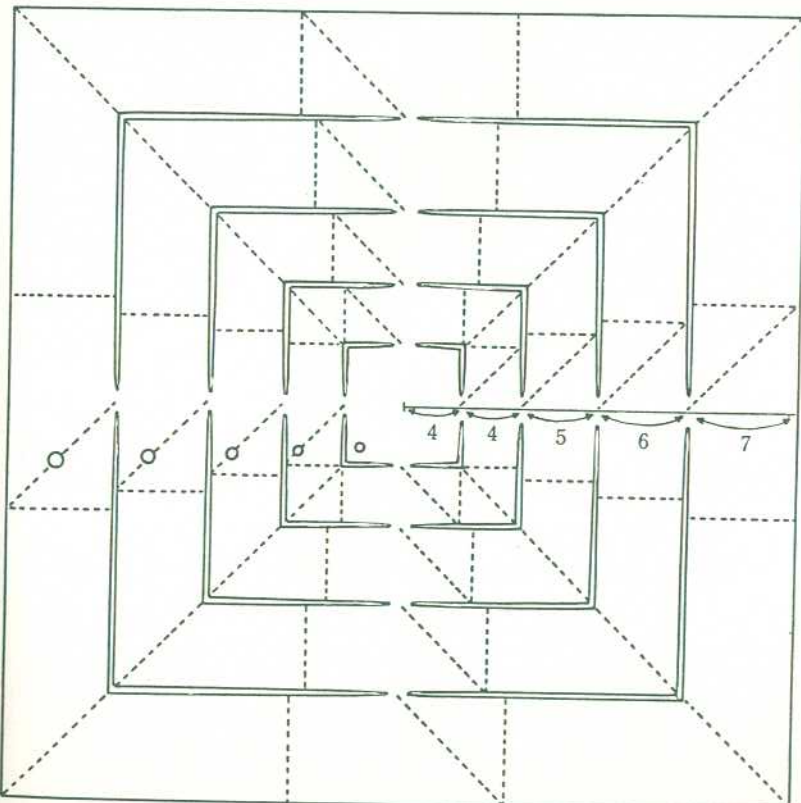
11ページの「蓬萊」と、
この見開きページの二
点は、右のヒント図の
ように、中央部分から
折つていきます。

10



か
陵
頻

恋風や
みすのひより
五つかさねの
きぬかららく
迦陵頻

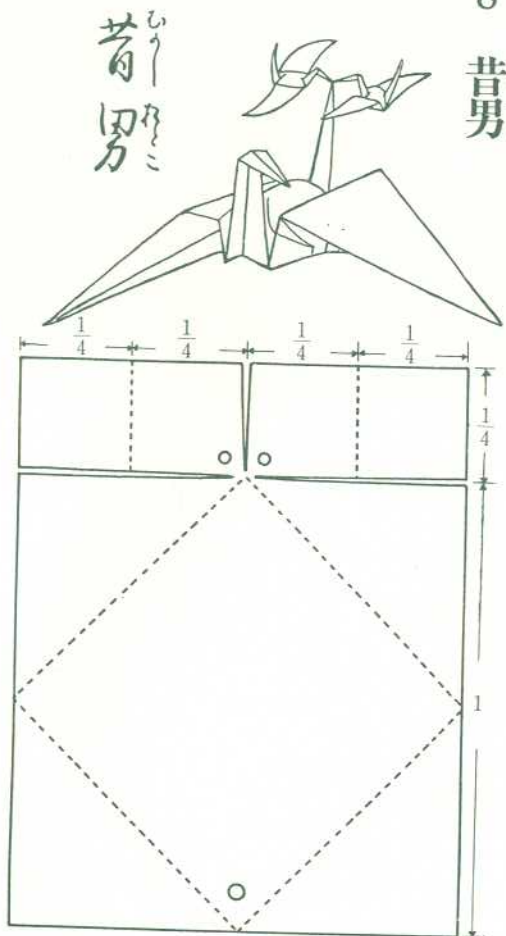


図中の数字は比率の目安です。田中一芳氏は3:3:4:6:10という比率を提案されましたがそれもたいへん魅力のあるものです。お好きなほうをどうぞ

8

昔男

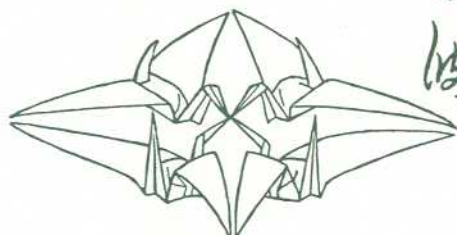
むかしおとこ

ひう
男

業平を むかしあとこ
といふならば
むかし女は 小町なるべし

9 樂々波

樂々波



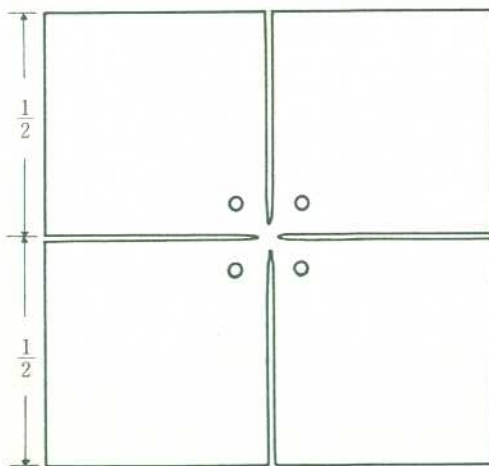
唐崎の

松は花より

おほろにて

はれぬ思ひの

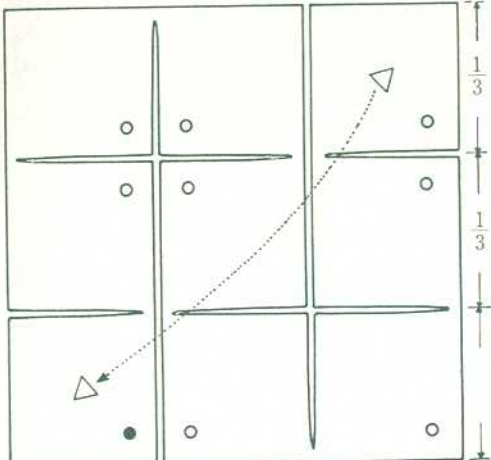
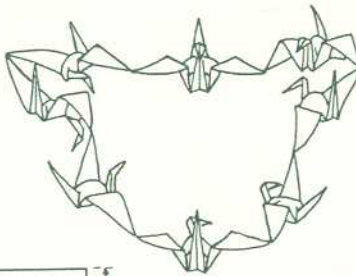
こゝろきこなみ



7

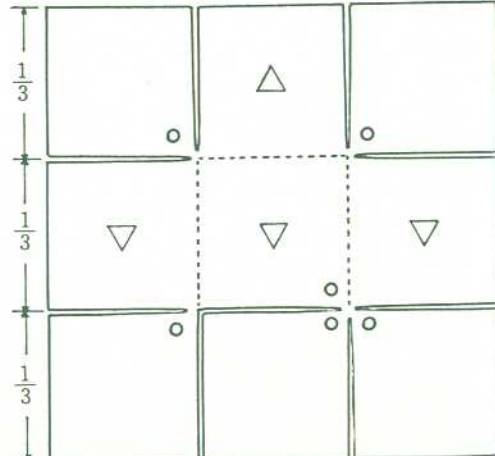
八橋
やつはし

八橋
やつはし



△印は、重ね合わせて折るという意味です。
(あさがお)の場合は中心部は、4枚重ねになるわけです。

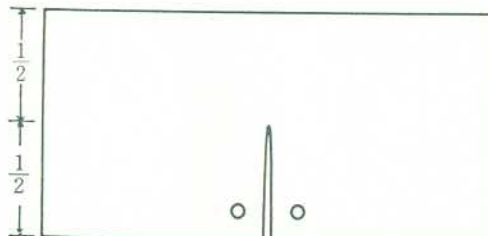
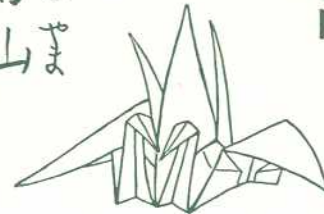
●印は○印と重なる印です。



むらさきこの

野郎ほうしの
七十過て
ふり袖の役
やつ橋や

妹脣山
いもせやま

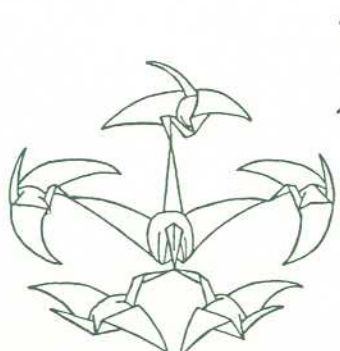


朝顔や
あさかお
もらひ水
ついてに千代と
目でしらす暮
あさかお

5

妹背山
いもせやま

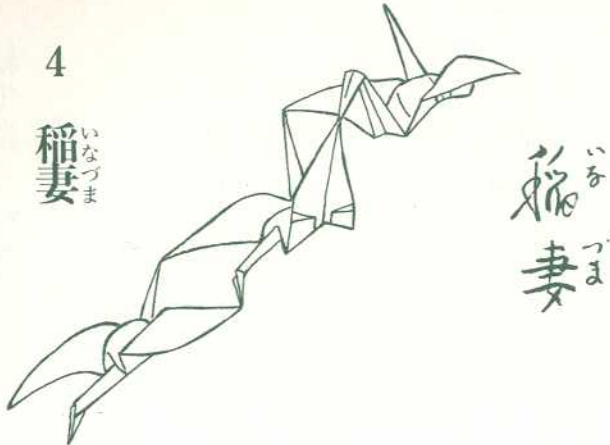
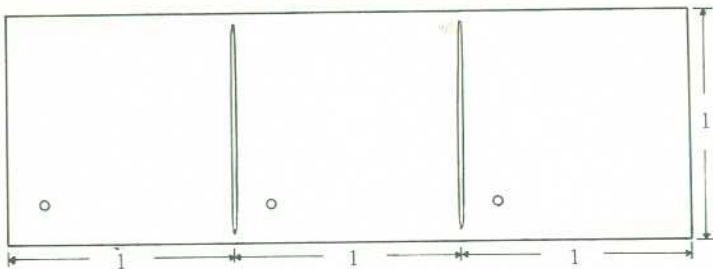
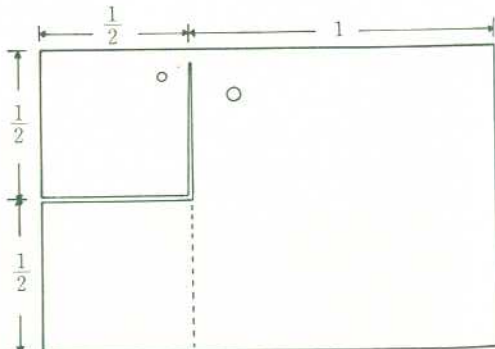
結ては
いもせの山の
中に折れるよしの、紙の
よしやはなれぬ



6

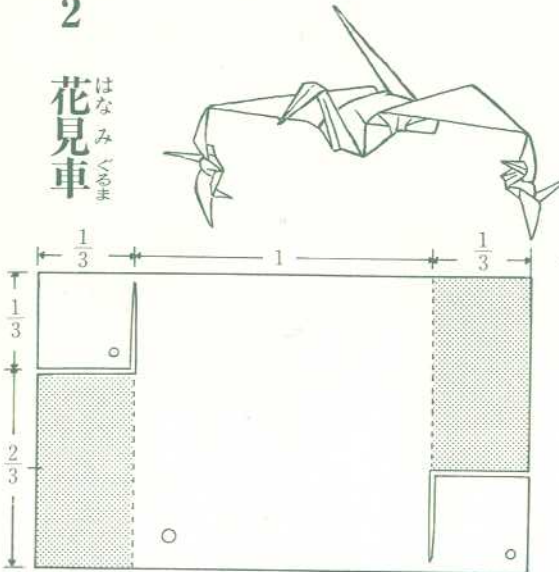
葵
あさがお

4

稻妻
いなづま稻妻
いなづまいなづまや
きのふはひがし けふは西
祇園朱雀の色うかれで

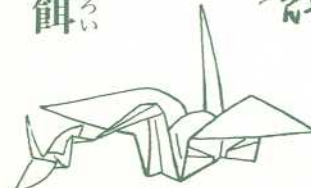
17

2

花見車
はなみぐるま

切り落としを一切しない、というのが作者の姿勢です。したがつてアミ版部分は裏へ折り込んで、鶴の内部へ収納します。
以後も同様です

3

拾餌
えひろい拾餌
えひろい

人がくるやら
やうに恋路の粟畠
引板の音する
おと
あわはたけ

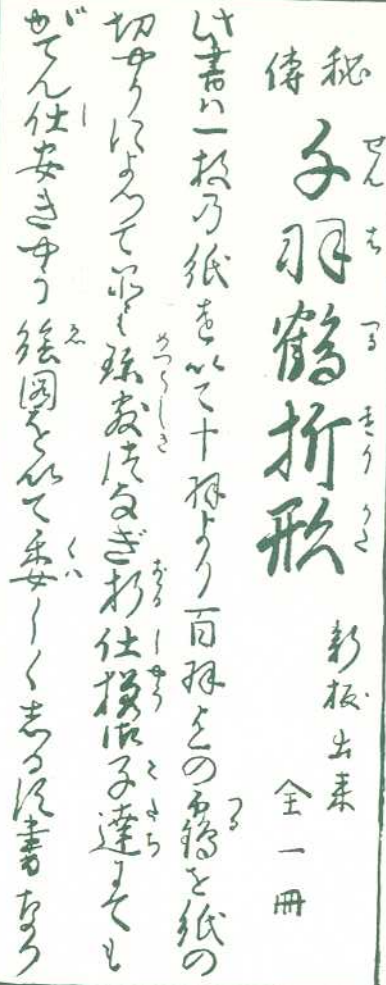
花見車
はなみぐるま志賀寺の上人さへも
其むかし 花見車の
内に恋草

16

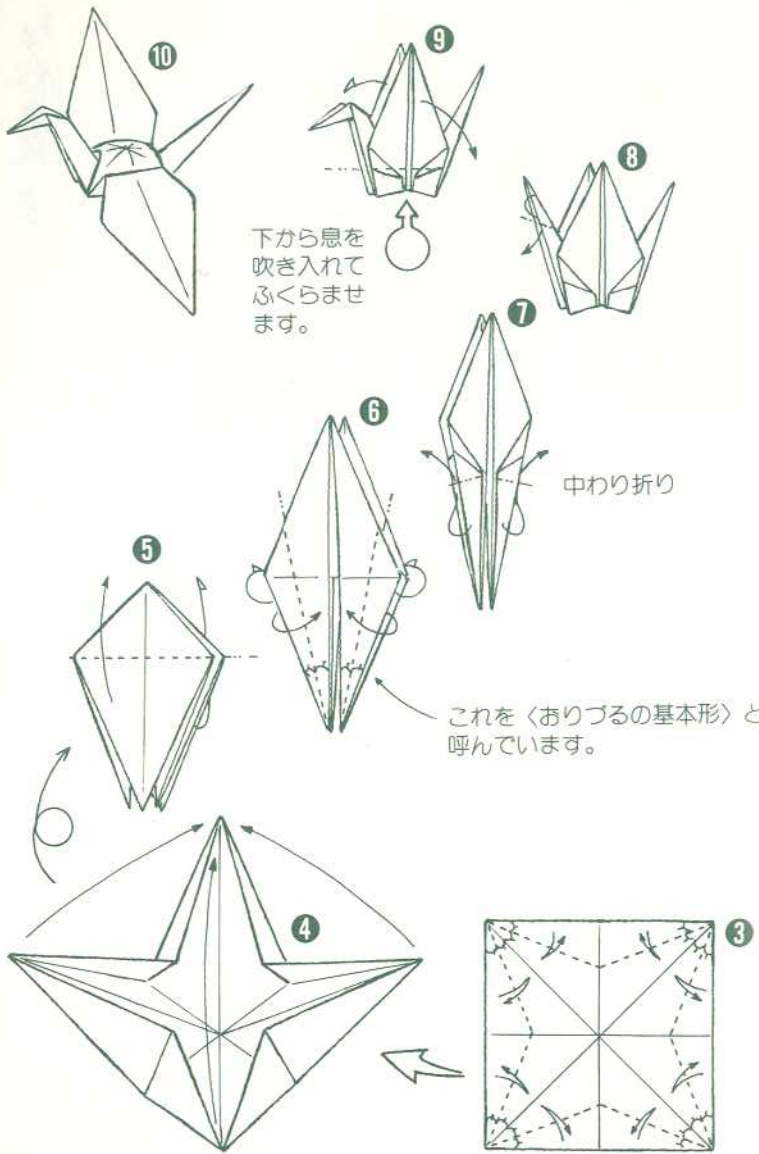
一羽のおりづるの折り方とコツ

原本では、一羽のおりづるの折り方は周知のものとみなし、くわしい説明はありません。本書では、念のためここにそれを示しておきます。それと、つなぎ折りをする場合、ここに示すように、①～③と折り目をまずつけて、それをいつべんに基本形へとまとめるのがコツです。

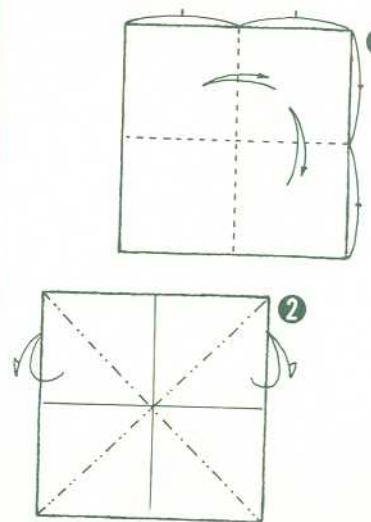
なお、左の一文は、第二章の『折形手本忠臣蔵』にのっている、千羽鶴折形再版本の宣伝です。



此書は一枚の紙を以て十羽より百羽迄の鶴を紙の切やうによつて、いとも珍敷つなぎ折仕様、御子達にてもがん仕安きやう絵図を以て委しくするす書なり



* 製図記号や折り方の説明は150ページです。



全体の構成

この資料は、現代の文庫本とほぼ同じサイズで、小さくてシャレた感じのものです。もちろん、和紙を用い、そこに木版一色刷りされた和とじ本です。

もし、ページ数をつけるとすれば、全体で六十二

ページとなり、そこに全部で四十九点(プラス一点)？

—このことは54ページで説明)のおりづるの連続形

が、完成図と用紙形によつて示されています。完成

形にはそれぞれ粹な銘(作品名)と、その銘にちなん

だ狂歌が添えられています。

本書では、前ページすでにその第一作目をご覧いただいた通り、完成形と銘のみ原本から忠実に手

書きで複写し、狂歌は現代の活字に、展開図は実際に折つてみて、完成形に至る図に改めてみました。

この展開図に何分の一といった比率数字をつけておきましたが、もとより原本にはないものです。頭部

を示す○印も同様です。ともあれ、本書は、作品に

関するかぎり、全点を原本通りの順序でご紹介したものです。ただ一応、他の記述につき全体の構成を

以下に示しておきます。

千羽鶴折形序（文中に刊行年、寛政九がある）

鶴の宝長（さし絵と狂歌です）

林和仙人（さし絵と狂歌です）

千羽鶴折形目録（目次です）

鶴の折りよう（注意、および主旨説明です）

この要旨は、次のようなもので。

*半紙か美濃紙の、薄く、強いものを用いるとよい。

*切りくずを出さずに作れること。

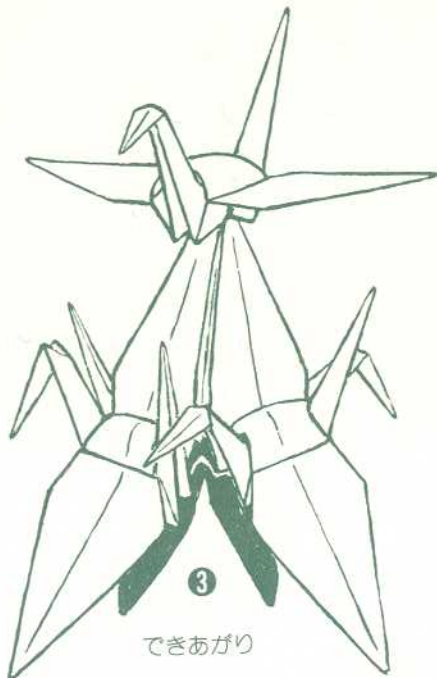
*完成形の大きさは、各自の好みにまかせる。

*金紙や銀紙、あるいは行成紙で作るのも美しい。

*銘は形により、狂歌は銘により詠んだもので、折り方のヒントというものではないこと。

*この折形は、伊勢・桑名の魯縞庵のあるじが、永年の手なぐさみとして作ったもの。他にもいろいろの作品があるので、後篇に出す。

と以上の記載の後、作品紹介となるわけです。なお、本文中には、「春遊び図」、「辛氏酒旗図」、「几巾の浦」の三枚のさし絵がはります。このさし絵中の「春遊び図」のみ理由があつて55ページに部分紹介してあります。

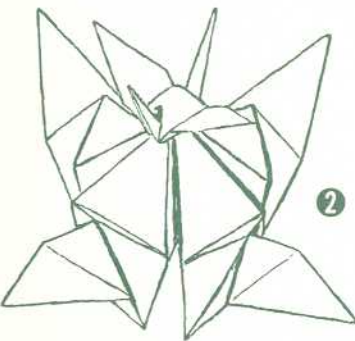
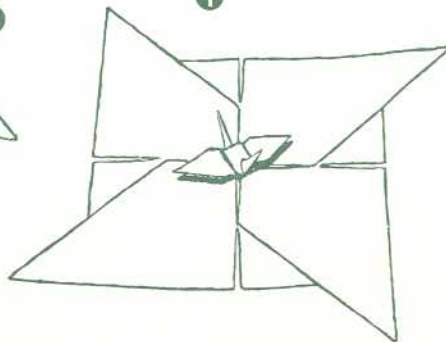


できあがり

②

蓬萊の途中形

①



最初の出会い

私が折り紙に夢中になり始めの頃、創作という言葉がはやっていました。創作舞踊、創作人形、創作陶器…、そして創作折り紙。創作という文字がつくことで、昔ながらのものが面目を一新し、時代の最先端の印象を生むのです。もちろん創作と名のつくものには、それなりの革新性はありました。そして、自分が熱中しているものは「創作折り紙です」といふことで、幼児の遊びなんかの折り紙とは、ぜんぜん別ものなんだ！と妙なプライドの満足にもつながったものです。ちょうどそんな頃、この世界にずっと以前から強い関心を寄せておられた中西康夫さんと偶然のことから出会い、いろいろとご教示をあおぐなかで、ある日『千羽鶴折形』のコピーをいたしました。

はじめパラバラと見たときは、「おりづる」がたたつながらつて折れるというだけのこと、切り込みをした紙で作るのなら、そんなのはどうということもない、と思い、しばらくはそれほどの興味も覚えませんでした。なにしろ、創作折り紙たるものの大さきました。

はじめパラバラと見たときは、「おりづる」がたたつながらつて折れるというだけのこと、切り込みをした紙で作るのなら、そんなのはどうということもない、と思い、しばらくはそれほどの興味も覚えませんでした。なにしろ、創作折り紙たるものの大さきました。

一七九七年に刊行され、現存する最古の資料である『千羽鶴折形』が、今なお多くの愛好者の心をとらえ続けているのは、その、なんとも粋なセンスもさることながら、そこに込められた見事なパズル性にもあるといえるでしょう。その後、この折り紙の作者は伊勢・桑名のお坊さままで、魯縞庵という人であつたと教えられました。さて、この資料の紹介は、今度で四度目になることはすでに申しあげた通りですが、今回は、二十数年も前の、この資料との初めての出会いの、楽しかった思い出を想いかえしつつ、もう、おせっかいな解説など抜きで紹介することいたしました。楽しみ、おおいに悩んでください。

な要件は、切り込みの排除だったからです。とはいうものの、江戸時代の資料なら一度くらいは折つてみなくてはと思い、それでは一気に紹介されている順に仕上げようと、まず、第一番目の「蓬萊」(ほうらい)に取りかかってみたのです。

ところが、なんと！創作折り紙なる最先端のもので鍛えた腕が自慢だつたはずなのに、一度で折れなかつたのです！それはなんとも高級なパズルにも等しいものだったのです。

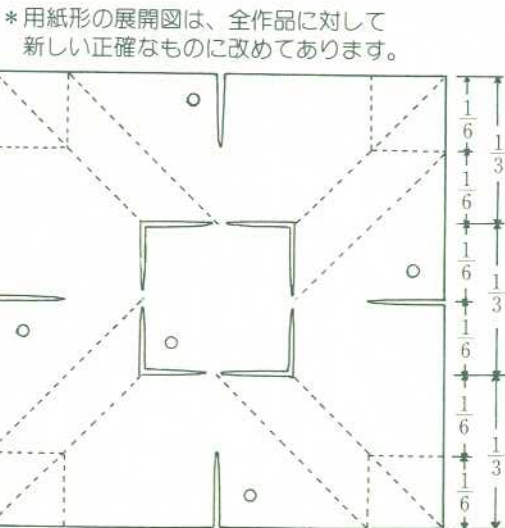
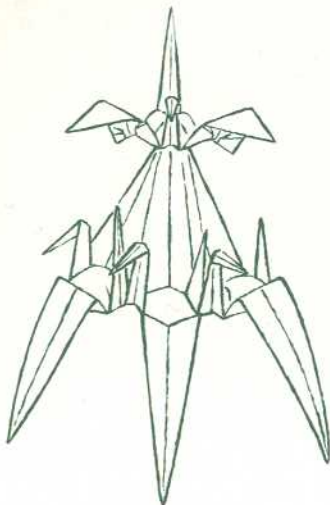
ところが、なんと！創作折り紙なる最先端のもので鍛えた腕が自慢だつたはずなのに、一度で折れなかつたのです！それはなんとも高級なパズルにも等しいものだったのです。

ところが、なんと！創作折り紙なる最先端のもので鍛えた腕が自慢だつたはずなのに、一度で折れなかつたのです！それはなんとも高級なパズルにも等しいものだったのです。

しまだい
嶋臺は
蓬萊山をうつしけり
せう
尉と姥との
相惚ぞよき

この作品は、とくにむずかしい部類のものです。24ページの巻ごもりから先に作り、そこでコツをつかんでください。

ほう
蓬
萊



第一部のあらまし

ずっと昔から折り伝えられてきた作品のことを、伝承折り紙と呼んでいます。「奴さん」、「おさんぼう」、「ふうせん」、「あやめの花」など、少なくとも三百年余りの昔から、親から子へと何代にもわたって伝えられてきたものです。

この伝承折り紙に平行して、古典折り紙と呼ばれるものがあります。それは古い書物の中に記録されたものを指します。その具体的な作品について紹介するのが第一部の目的で、これからゆつくりお楽しみいただきますが、まず、その書物（資料）の名を、古い順に示してみますと、次の通りです。

一 千羽鶴折形（一七九七年—寛政九年初版）

二 折形手本忠臣藏（一八〇〇年頃か？）

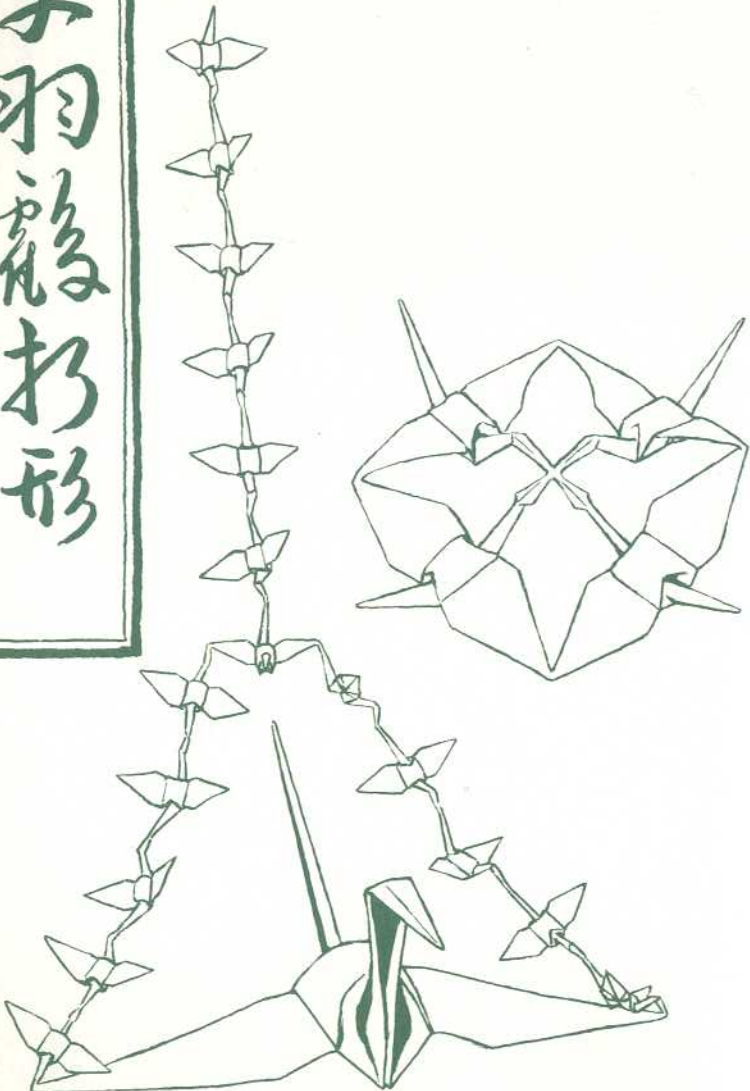
三 かやら草（一八四五年—弘化二年完成）

ところで、私はこれまでに上記三資料の紹介を、すでに行なっています。とくに一については三度も本にして紹介しています。しかし、これらのすべては、いろいろな事情によって絶版になっています。そのため、今なおたびたびお問い合わせをいただき、

それにお応えできないことを心苦しく思つております。そこでから、今回の本書出版に思い至つたわけですが、この際、各資料を個別に紹介するのではなく、本書の中に一括して紹介することにいたしました。また、関連する作例のいくつかも加え、古典折り紙の作品の紹介という一事にのみマトをしほつてみました。今、ここで改めて思うのは、かつての紹介作業においては、本書のように折り紙の紹介という一事に徹しなかつたところから、勇み足や思い違いなど、多くの後悔のタネを作つてしましました。しかし、本書はその轍を踏まぬと確信しています。だいたい、古典作品は、伝承作品とくらべて、ずっと手のこんだむずかしいものです。それ故に、折り伝えが困難なところから記録によつた、ともいえなくもありません。しかし、その記録物が、私などには読むのがむずかしい変体仮名で、さらにかなり誇張された図なのです。そこで、これからご紹介する図など、すべては丹念な手書き複写により、レイアウトしなおして、わかりやすさに留意しました。ただ、原典の優雅な印象だけは、充分お伝えできるようにと心がけてみました。

千羽鶴折形

第一章 千羽鶴折形 付記—千羽鶴千代紙



はじめに

本書は、全体を大きく二つに分けた二部構成になっています。第一部は「古典折り紙のすべて」、そして第二部は「ユニット折り紙のすべて」です。

第一部は、現存する最古の遊戯折り紙の資料となる『千羽鶴折形』から始まっています。第二部は、この十年ほどの間に大普及した新傾向の折り紙で、その根底にある考えは、折り紙の数学教材としての可能性を指向しています。

ところで、実は、本書は、最初三部作の構成で計画して、かなりのところまで作業を進めていたものです。すなわち、前記のものにさらにもう一部「伝承折り紙のすべて」を加えた三部構成で、折り紙の世界を、最古から最先端まで、時間の流れにしたがって展望していくだこうと考えたわけです。しかし、途中で、ふと、今日、店頭に本があふれるばかりに並べられている有様が心をよぎり、このような一冊の形になつたのです。この当初の計画にあつた伝承折り紙は、最古から最先端への橋わたしの意味を考えたことによりますが、この関係では類書が多くあることにどめました。

と、まあそんなわけで、本書は他に類書をみない、ズシリと手応えのあるものになつてゐるはずです。なお、この本は、かなり文字が多くなつていますが、それは、考え方に関するものが主で、歴史的なこととか、理論的なことは、極力省いたつもりです。折り紙とは、その言葉通り、紙を折ることに楽しさの主体があるものです。ことさら意図したわけではありませんが、本書の作品はパズル性に富んだものがきわめて多くあります。とくに古典作品はその傾向が顕著です。そのことは、実際に折つてみると、充分体験していただけるでしょう。でも、折り紙の楽しみは、それがすべてではありません。制作を楽しまれたあと、古典では、その歴史に関すること、あるいはテーマに関することなどを調べてみるのも一興です。ユニット折り紙では、本書を踏み台に、新しい発見を求めてみると、きっと信じられないくらい大きな喜びがもたらされるでしょう。ともあれ、多くの折り紙愛好者の末永きよき伴侶となってくれますようにと願つています。

第一部 古典折り紙のすべて

- 千羽鶴折形
- 千羽鶴千代紙
- 折形手本忠臣蔵
- かやら草



ユニット折り紙のすべて

第一回

第二部 第一部のあらまし……………「一覧」
折り方の約束……………「一覧」

第二回 やさしい入門コース

ユニット折り紙のやさしい考え方……………「一覧」

工夫の実行第一歩……………「一覧」
花のユニットその1……………「一覧」
工夫の実行第二歩……………「一覧」
花のユニットその2……………「一覧」
組み方の工夫……………「一覧」
とんがりくみっこ……………「一覧」
ユニット折り紙は昔からあつた!?……………「一覧」
新しいスタートは立体造形……………「一覧」
やさしい立方体ユニット……………「一覧」
伝承作品をユニットに

第三回

第三回 工夫とはちょっとしたアイデアから……………「一覧」
よくまるジャンボこま……………「一覧」
立方体六客小鉢……………「一覧」
さあ次のステップへ進みましょう……………「一覧」

中級コースA

近代ユニットの出発点……………「一覧」
簡易箇部式ユニット……………「一覧」

中級コースB

三方面での工夫……………「一覧」
変化形の第一番……………「一覧」
変化形の第二番……………「一覧」

六枚組みの変化形……………「一覧」
折り線の不思議……………「一覧」
花の形を作つてみよう……………「一覧」
ことりを作つてみよう……………「一覧」
紙の彫刻……………「一覧」
ピラミッド形と

第三回 立方体の表面模様の変化……………「一覧」
模様作りの二つの方法……………「一覧」
名前をつける苦心と楽しさ……………「一覧」
二倍化・四倍化した形……………「一覧」
二倍化形のじょうずな組み方……………「一覧」
四倍化形の作り方……………「一覧」

第四回

組み方で変わる模様……………「一覧」
ローズ模様……………「一覧」
さらに広がる変化……………「一覧」
染め分け模様……………「一覧」
染め分け模様の十二枚組の変化形……………「一覧」
「小鳥」と「リボン」……………「一覧」
「小鳥」と「リボン」の倍化形……………「一覧」
かざぐるま模様の決定版……………「一覧」
写真だけで作つてみよう……………「一覧」
たかの羽模様……………「一覧」
一色で組める「りゅうご模様」……………「一覧」
もう一つの「りゅうご模様」……………「一覧」
あじろ模様の個性的な変化形……………「一覧」
合成模様（ともえ）……………「一覧」
市松模様……………「一覧」

変身させる……………「一覧」
奴さん……………「一覧」
奴さんの変身その1・2・3……………「一覧」

第二次ユニット……………「一覧」
仲間はずれのUFO?……………「一覧」
核となる立体形と第二次ユニット一覧……………「一覧」

第二次ユニットは四種あります
ユニット数の関係……………「一覧」
ユニット数の関係……………「一覧」
正多面体と立方体の関係……………「一覧」
正四面体と立方体の関係……………「一覧」
パズルの楽しさ……………「一覧」

第三次ユニット……………「一覧」
ピラミッド形と第三次ユニット一覧……………「一覧」
第三次ユニット一覧……………「一覧」

くぼんだ形のくす玉……………「一覧」
用紙の大きさ……………「一覧」

くぼんだ形のくす玉……………「一覧」
用紙の大きさ……………「一覧」

第五回

第五回 工夫とはちょっとしたアイデアから……………「一覧」
よくまるジャンボこま……………「一覧」
立方体六客小鉢……………「一覧」
さあ次のステップへ進みましょう……………「一覧」

上級コース

ユニットと図形の要素……………「一覧」
ユニットの主役……………「一覧」
市松模様……………「一覧」

第一部 古典折り紙のすべて

第一部のあらまし 八
第一章 千羽鶴折形

- 最初の出会い 一〇
1 蓬萊（ほうらい） 一一
全体の構成 一二
一羽のおりづるの折り方とコツ 一二
2 花見車（はなみぐるま） 一六
3 捨餉（えひろい） 一六
4 稲妻（いなづま） 一七
5 妹背山（いもせやま） 一八
6 莎（あさがお） 一九
7 八橋（やつはし） 二〇
8 昔男（むかしあとこ） 二一
9 楽々波（さざなみ） 二二
10 過陵頻（がりょうひん） 二三
11 巢籠（すごもり） 二四
12 芙蓉（ふよう） 二五

13 熊谷（くまがい） 二五
14 村雲（むらくも） 二五
15 吳竹（くれたけ） 二五
16 夢の通ひ路（ゆめのかよひじ） 二五
17 九万里（くまんり） 二六
18 布晒（ぬのざらし） 二六
19 四つの袖（よつつのそで） 二七
20 つく羽根（つくばね） 二七
21 澤瀉（おもだか） 二七
22 菖原雀（よしわらすずめ） 二七
23 瓢箪町（ひょううたんまち） 二七
24 鶴鵠（せきれい） 二七
25 春の曙（はるのあけぼの） 二七
26 離遊（ひなあそび） 二七
27 鼎（かなえ） 二七
28 寄木（やどりぎ） 二八
29 花橘（はなたちばな） 二九
30 鳴子（なるこ） 二九
31 橫雲（よこぐも） 二九
32 三巴（みつどもえ） 二九
33 花菱（はなびし） 二九
34 早乙女（さおとめ） 二九
35 三が一（みつがいち） 二九

40 相生（あいおい） 二九
41 風蘭（ふうらん） 二九
42 清海波（せいがいは） 二九
43 龍膽車（りんどうぐるま） 二九
44 蟻の塔（ありのとう） 二九
45 野干平（やかんべい） 二九
46 杜若（かきつばた） 二九
47 瓜の蔓（うりのつる） 二九
48 釣りふね（つりふね） 二九
49 百鶴（ひやっかく） 二九
50 釣りふね（つりふね） 二九
51 沖のしま・3いなづま 二九
52 水仙・6たつた 二九
53 餌ばみ 二九
54 7よしの・8天の川・9遠山 二九
55 10蓬萊山・11ごようの松 二九
56 12宝ぶね 二九
千羽鶴千代紙 解答その一 二九

第二章 折形手本忠臣蔵

千羽鶴折形に共通する興味 六

大序（かほよ） 究

原形のつくり方 七

二段目（若狭介・加古川本蔵） 七

三段目（師直・判官） 七

四段目（かほよ・大星力弥） 八

五段目（定九郎・与一兵衛） 八

六段目（早野勘平・原郷右衛門） 八

七段目（おかる・由良介） 八

八段目（九太夫） 一〇

九段目（小なみ・となせ・本蔵） 一〇

十段目（天川屋義平） 一〇

十一段目（千崎弥五郎） 一〇

十二段目（矢間重太郎） 一〇

十三段目（お多福） 一〇

其二（師直・大星由良介） 一〇

第三章 かやら草

蛮勇をふるつて 一六

小笠原流折形図（抜粋） 一九

原形と作品配列 一九

六つ折り原形 一九

鬼灯（ほおづき） 一九

蜻蛉（とんぼ） 一九

舞猿（まいざる） 一九

野猪（やちよ） 一九

福助（ふくすけ） 一九

早乙女（さおとめ） 一九

四つ折り原形 一九

萬歳（まんざい） 一〇

通小町（かよいこまち） 一〇

白蔵主（はくぞうす） 一〇

姉（かき） 一〇

茄子（なす） 一〇

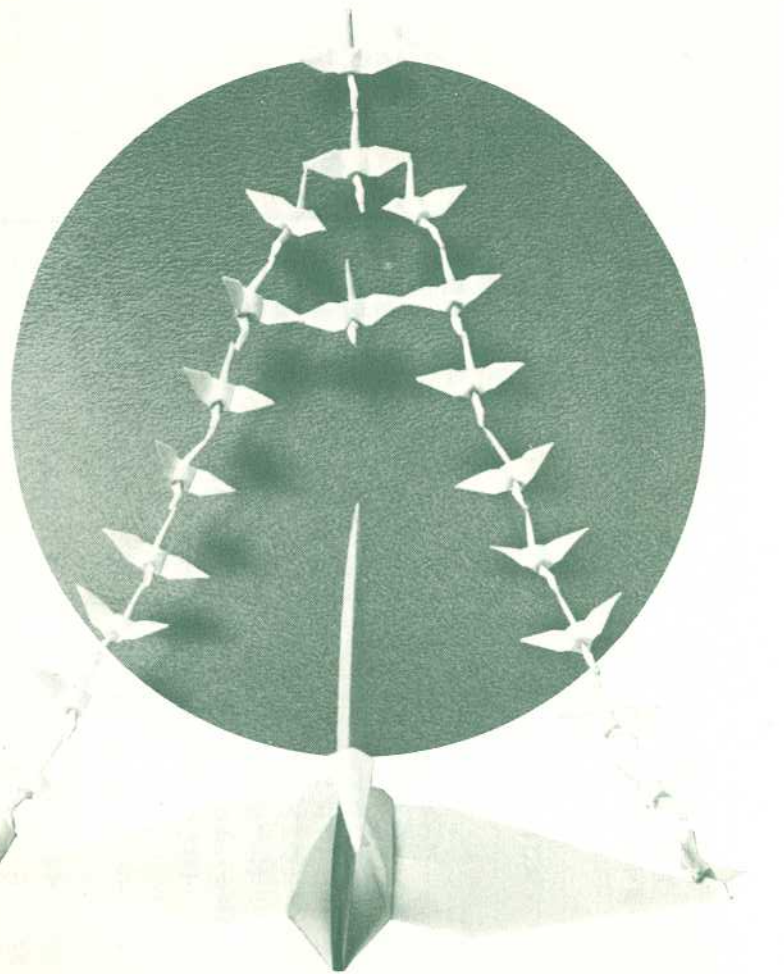
鶴（つる） 一〇

三番叟（さんばそう） 一〇

猿猴（えんこう） 一〇

書名のこと 一九
蜘蛛（くも） 二〇
かきつばた 二〇
でで虫 二〇
蟹（かに） 二一
海老（えび） 二一
蛙（かえる） 二一
車海老（くるまえび） 二一
雛人形・および六歌仙 二一
ひいな折形 二一
雌雛（めびな） 二一
官女（かんじょ） 立姿形 二一
居官女形 二一
こし折おぼ子 二一
六歌仙 二一
業平（なりひら） 二一
遍昭（へんじょう） 二一
文屋（ふんや） 二一
黒主（くろぬし） 二一
小町（こまち） 二一
喜撰（きせん） 二一

最新・折り紙のすべて

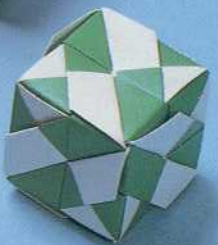


1つのユニットが、組み方により
表情をいろいろに変えます。

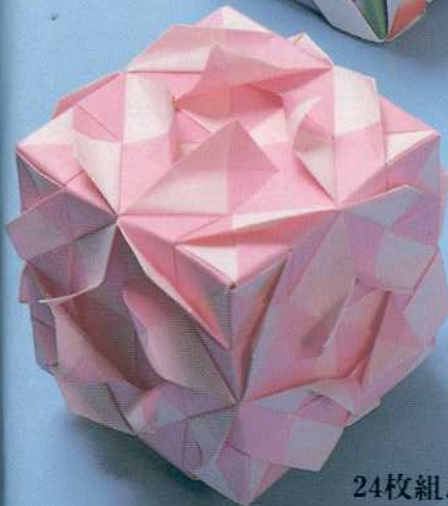
24枚組み



どちらも
12枚組み



6枚組み

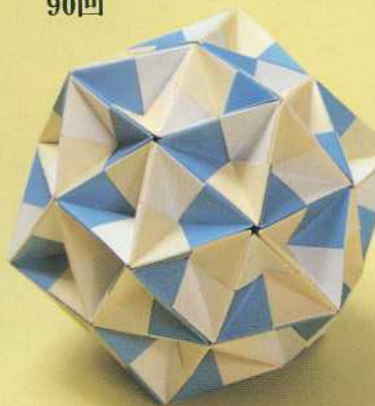


●本文239ページの
(たかの羽) もようより

24枚組み



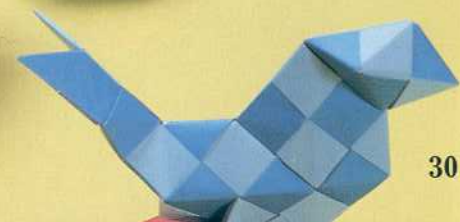
90凹



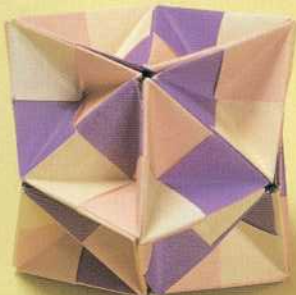
30凹



30



36凹



36凸



12凹

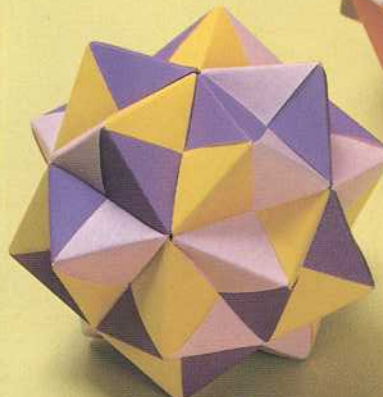
それはまるで
宇宙からやってきた
未知の物体のように……

90凸



どんどんふくらんでいく!!

30凸



12凸



6

六歌仙

《かやら草》より

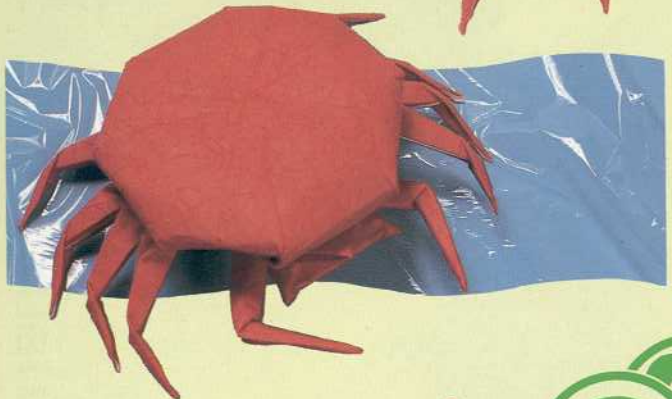


●本文142ページより

◆たこ



◆蟹



◆海老

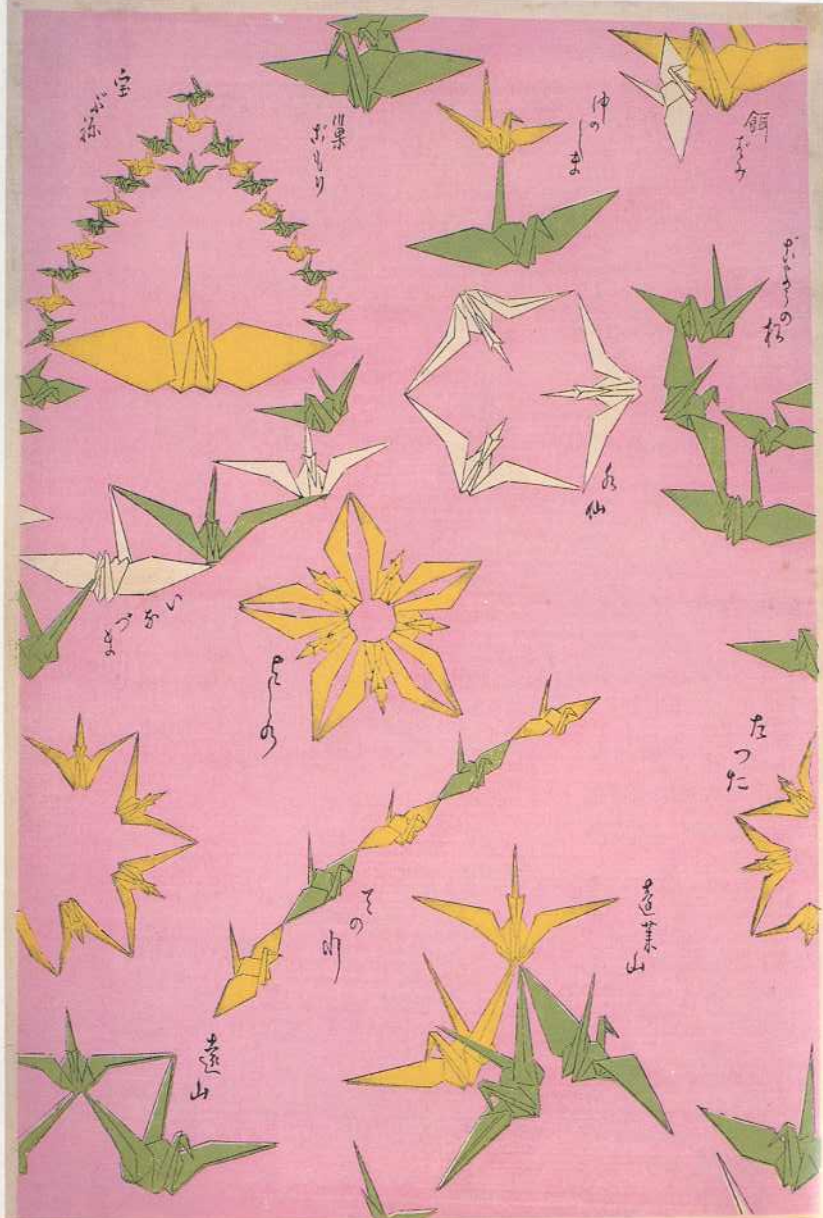


●たこ116ページより
●蟹128ページより
●海老131ページより

かやら草

海の生物

千羽鶴千代紙



●本文58~63ページに紹介

《千羽鶴折形》より

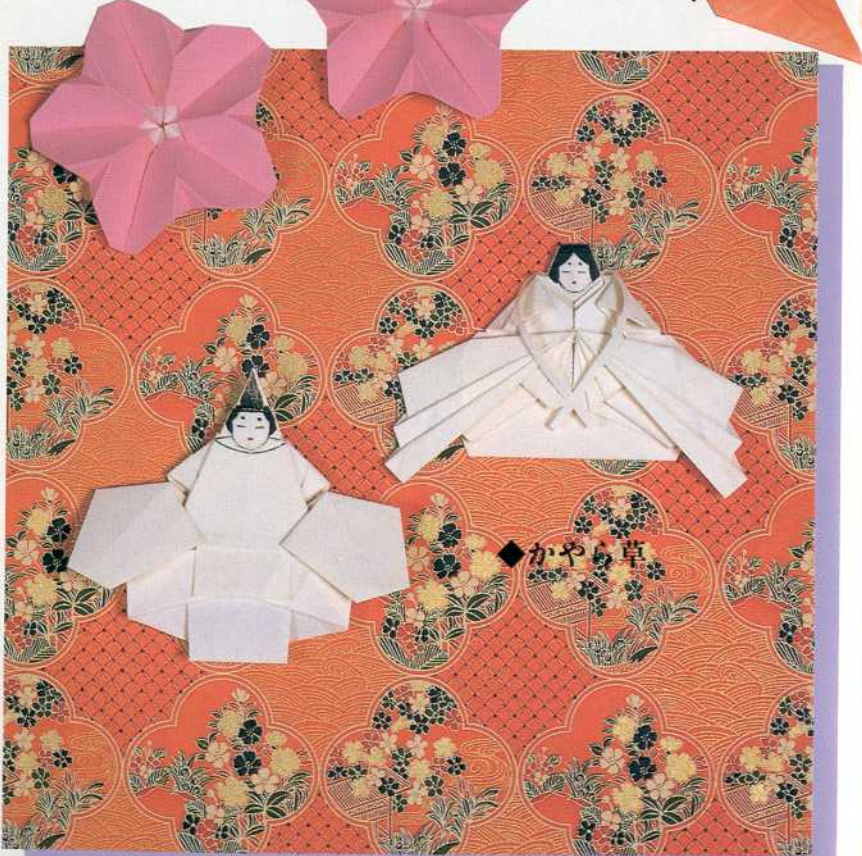


- 拾餌16ページ
- 横雲41ページ
- 花菱43ページ

最新・折り紙のすべて

◆千羽鶴折形

◆ユニット



千羽鶴千代紙

折形手本忠臣藏

最新・折り紙のすべて

◆古典折り紙のすべて

- 千羽鶴折形
- 折形手本忠臣藏
- かやら草 ほか

◆ユニット折り紙のすべて

笠原邦彦

AI BOOKS

AI BOOKS

最新・折り紙のすべて

笠原邦彦

日本文芸社

株式会社
日本文芸社