



#### 用意するもの

- ある程度厚みのある用紙
- はさみ、カッター ●カッターマット
- 定規 ●鉛筆 ●ピンセット
- 書けなくなったボールペン又は鉄筆
- 接着剤(接着力の強いものがおすすめ)
- 糸

#### 組立手順

1. プリンターで印刷します。
2. パーツを切る前にパーツの裏に鉛筆でパーツ番号を書いておきます。
3. パーツを切る前に折り線に沿って、書けなくなったボールペン又は鉄筆などでなぞり、スジをつけておきます。
4. 切り取り線に沿ってパーツを切り取ります。
5. 山折り・谷折りの指示にしたがって点線を折ります。
6. 説明図にしたがって各パーツを接着して組み立てます。

#### 記号の説明

- |            |            |              |             |              |
|------------|------------|--------------|-------------|--------------|
| — 切り取り線    | — 切り込み線    | □ 切り抜き       | → のりづけ      | * 別パーツの表面と接着 |
| - - - 山折り線 | - - - 谷折り線 | 1,2... パーツ番号 | * 同じパーツ内で接着 | * 別パーツの裏面と接着 |

#### ⚠️ ご注意

- ・はさみ、カッター、接着剤など、幼児に危険と思われるものを使用する際は、幼児の手の届かないところでご使用ください。
- ・はさみやカッターを使用する際は、指などを切らないようにご注意ください。
- ・紙の断面やフチで怪我をしないようにご注意ください。

**1** [\*]の組み立て

パーツに記載している[\*]は同じパーツ内で接着します。[\*]のある他のパーツも同様に全て組み立てます。

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7** ※組み立て方によって必要な糸の長さが変わる場合がございます。図の長さを目安に糸の長さを調整しながら組み立ててください。

糸を結んで輪っかにし 約230mm  
21のパーツで糸の中心を挟み込んで接着します。

約110mm

約110mm

**8**

糸を27のパーツに引っ掛けます。

※aから順に組み立ててください。

**9**

24のパーツに糸を引っ掛けます。

糸を結んで輪っかにし 約160mm  
29と30のパーツで挟み込みます。24に糸を引っ掛け29と30を本体へ接着します。