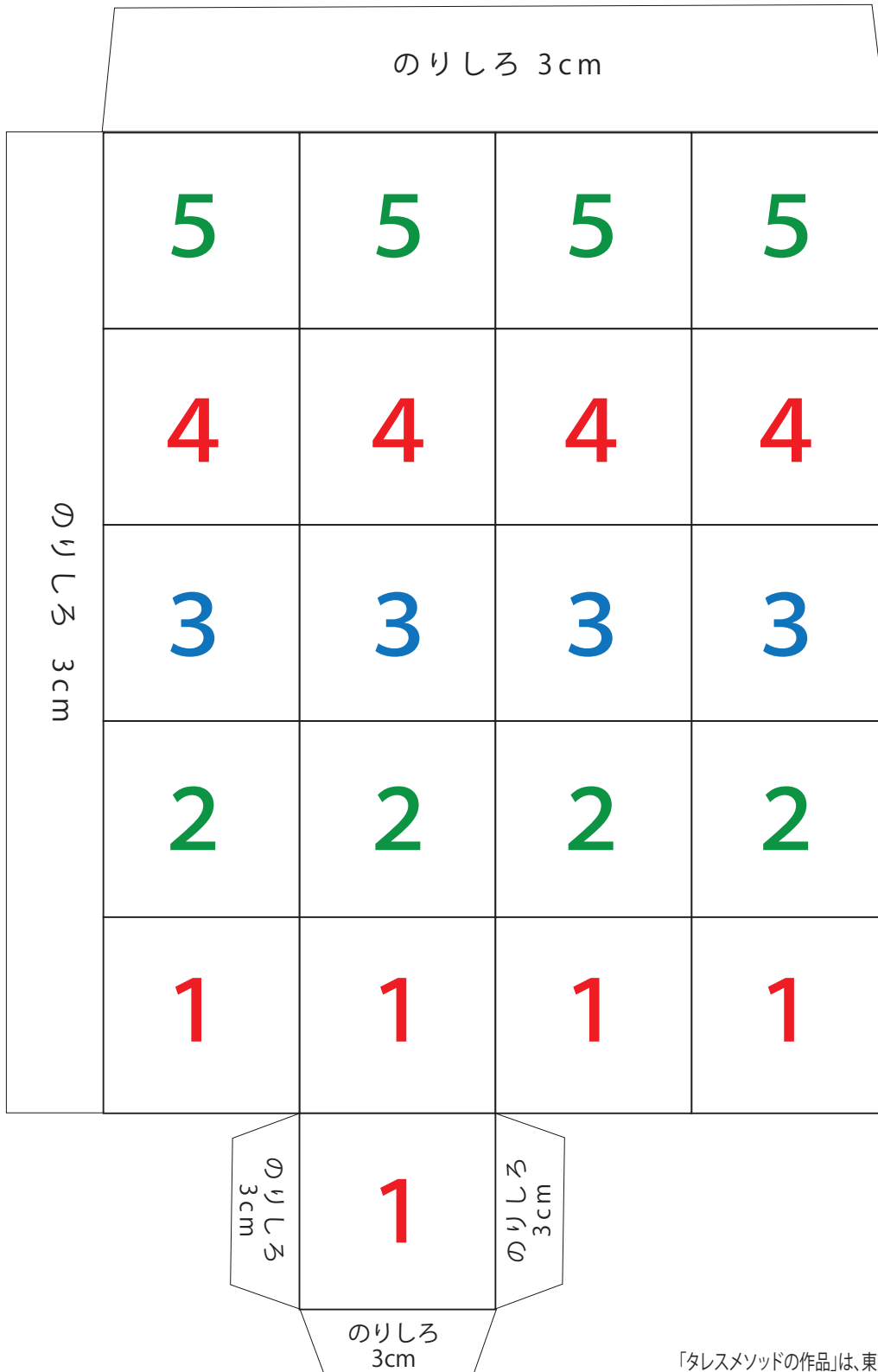


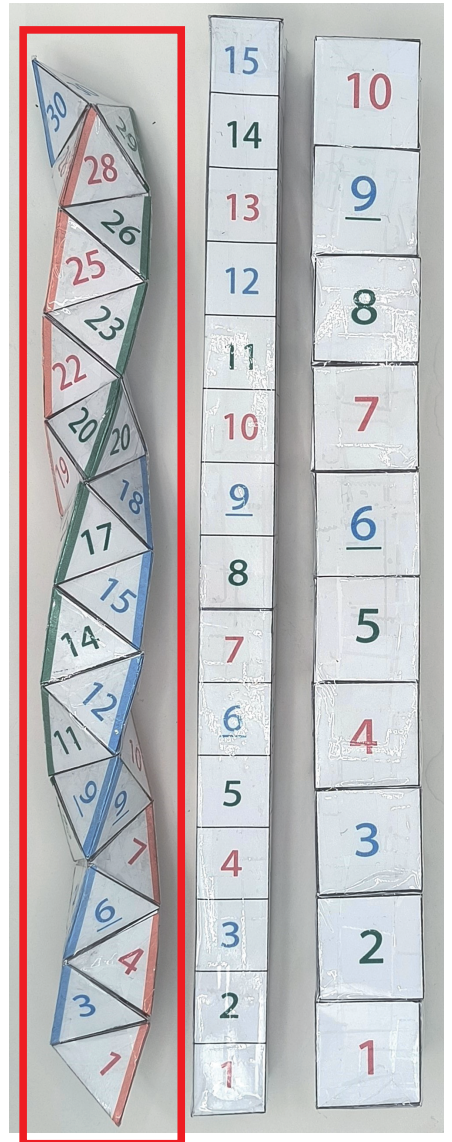
## 不思議が止まらない！「棒状・立体図形の比較 立方体 vs 正四面体

- ◆ 3種類の立体図形を使って、3cm 同士を比べてみよう
- ◆ 正四面体を「小・立方体」の中に入れてみよう 『変身型・タレス立体』
- ◆ 3本の立体図形を作って、数字をたどってみよう
  - ・回転する三角形の正四面体：数字が飛び飛びに見える
  - ・回転しない立方体：すべての数字が順番通りに見える
- ◆ 数を数えてみよう（正四面体：30個、小立方体：15個、大立方体：10個）

《大・立方体：3cm》



回転する『正四面体』



※ 正四面体の数字は回転しているので飛び飛びに見える  
1、2、3、4、5・・・と順に連結されているが「2」、「5」・・・が見えない

