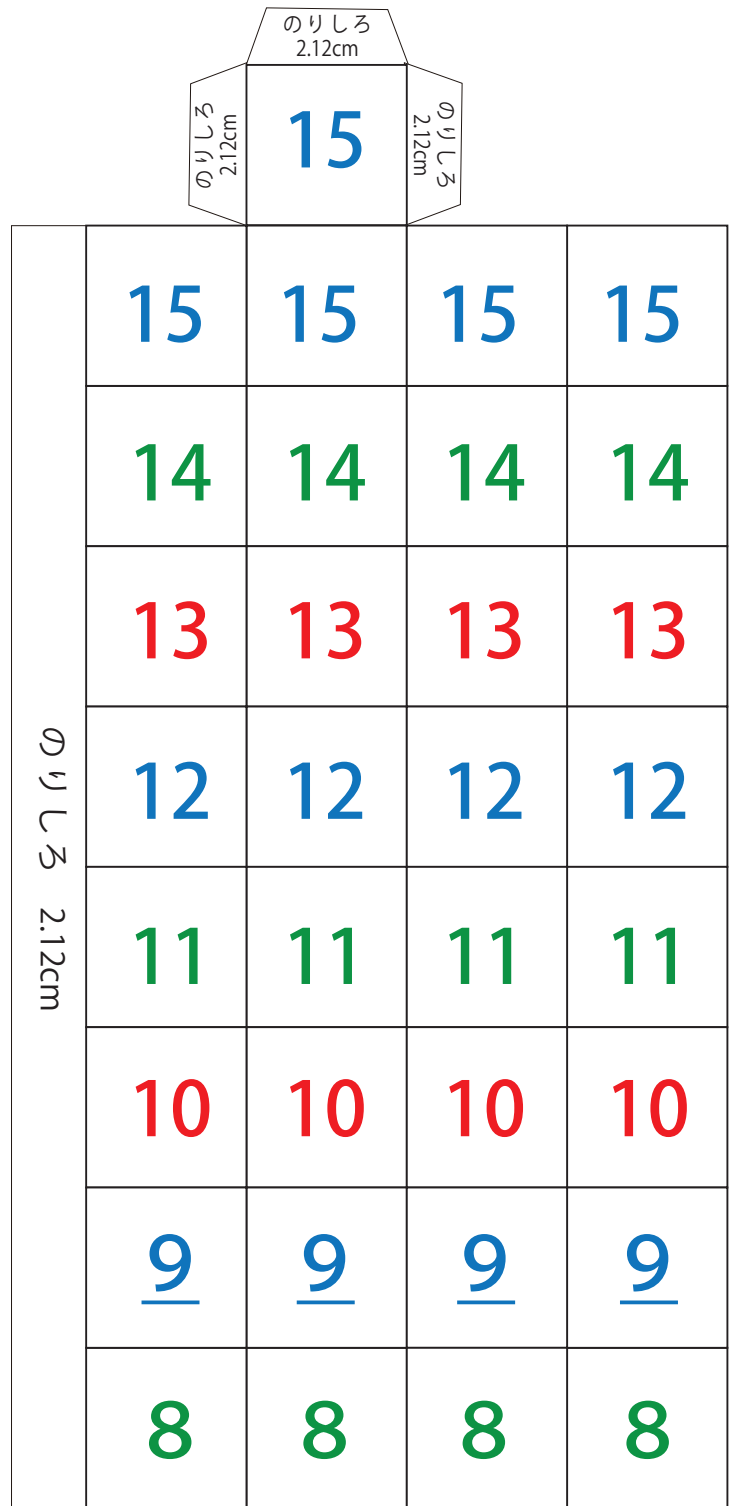
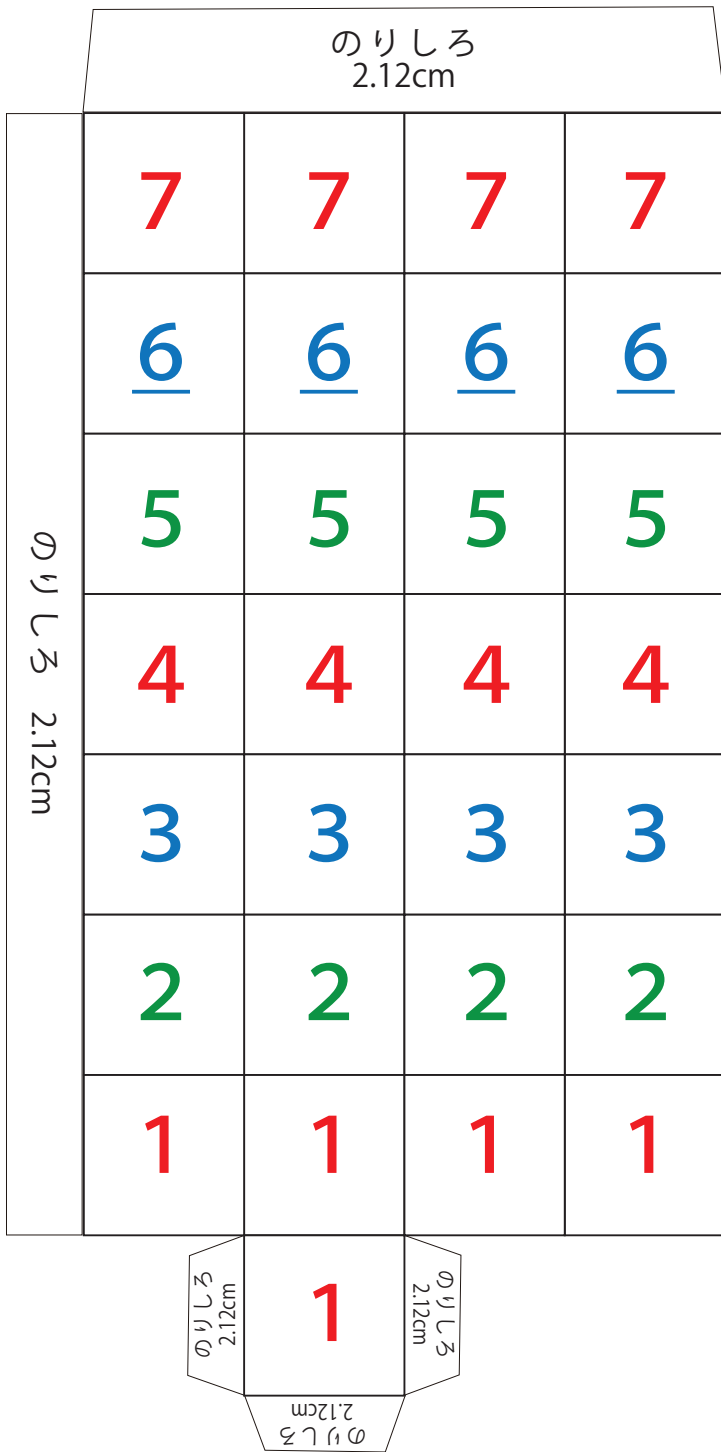
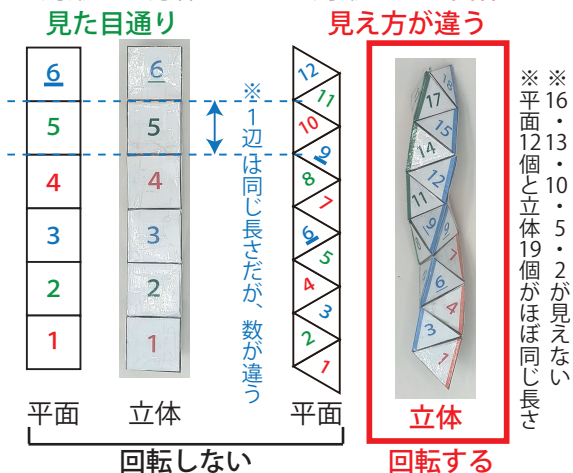


《小・立方体：2.12cm》



回転する3次元の立体図形『正四面体』

＜四角形・立方体＞ ＜三角形・正四面体＞



三角形の3次元・立体図形は
2次元・平面図形からは、ほぼ推測できない

- ◆『幾何学の天動説』・・・現在の四角形の数学
回転せず、順番に並んですべて見える
・四角形の平面図形と立体図形は、**見た目通り**
- ◆『幾何学の地動説』・・・単体の三角形の数学
(「21世紀の宇宙の数学」かもしれない!?!)
回転し、順番に並んでいるが、飛び飛びに見える
・三角形の平面図形と立体図形は、**見え方が違う**
・立体図形の正四面体：左回転と右回転がある
・パドヴァン数列：三角形ベースで渦を巻く
・神聖幾何学：星型八面体のマカバなど

